Ministerstwo Przemysłu i Handlu
Departament Górniczo - Hutniczy
Ministère de l'Industrie et du Commerce
Departement des Mines et de la Metallurgie

Karpacka Stacja Geologiczna
Station Géologique Karpatique

# STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

STATISTIQUE du PÉTROLE EN POLOGNE

Nr. 5.

Maj - Mai 1930

CENA zł 2:-

WARSZAWA — BORYSŁAW — LWÓW. 1930.

## STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

wydawana za upoważnieniem Ministerstwa Przemysłu i Handlu, Depart. Górn. – Hutn. na podstawie oficjalnych materjałów Urzędów Górniczych, uzupełniana danemi Karpackiej Stacji Geologicznej. Ministerstwo Przemysłu i Handlu Departament Górniczo - Hutniczy Ministère de l'Industrie et du Commerce Departement des Mines et de la Metallurgie

## Karpacka Stacja Geologiczna

Station Géologique Karpatique

## STATYSTYKA NAFTOWA

## POLSKI

STATISTIQUE DU PÉTROLE EN POLOGNE

Rok Année

1930

Nr. 5.

Stan wierceń poszukiwawczych.

État des forages d'exploration.

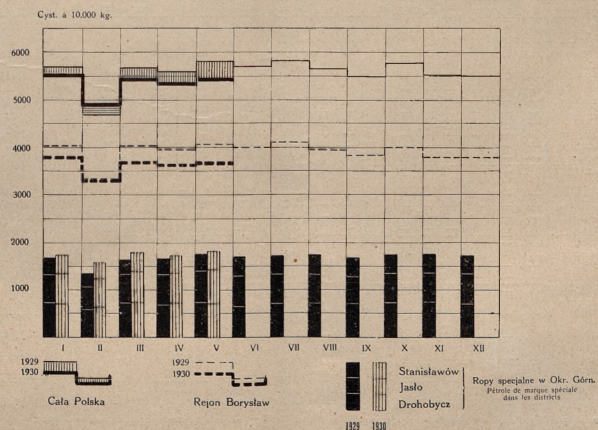
Maj 1930 Mai

Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond, m.		Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond, m.	Uwagi Remarques
Okr.—District					Okr.—District Jasto				
Berehy Dolne Daszawa Jankowce Lisowice Manasterzec Mraźnica	"Hildor" Gazolina Pionier Karp. Nafta Hr.O.S. Ressegnier Karpaty-Małop. Limanowa	Pasteur 2 Marsz. Gallieni	582 420 476 399 645 1820 771	rury 6" " 10" " 9" " 6" " 9" prod. 10.3 cyst. mies.	Jeżów Łaski Sobniów Stróżna Potok Okr.—District Radom	Pionier J.Feuer, Załuski i Ska "Sobniów" Małopolska Napma - Małop.	Belarm 1 Stróżna 1	496 702 1273 525 495	rury 9" czas zastanow. "rury 7" " 9"
" " Tustanowice Wola Postołowa Wołosianka Mała	Pionier Limanowa Premier-Malop. "Polmintar"	Bitumen 67 James Forbes Gen. Sikorski Min. Kwiatkowski Ropa Stateland Pot. Izabella 1 Nafta Lloyd	1268 1029 533	" 10" " 12" " 10" " 10" " 7" " 81/2" " 10" prod. 0,28 cyst. mies.	Wójcza Okr.— District Stanisławów Dźwiniacz Mołotków Niebyłów Starunia	"Polmin"  Griffel-Liebermann Nafta-Małopolska Fanto-Nafta-Małop. Premier-Małopolska	Min. Boerner  Babeta 1 Przyszłość2  Marja 1 Nadzieja 3	1186 671 1368 436	cza\$ zastanow.  instr. i 4.2 m³ na min. gazu rury 16" " 5" " 14"

## MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

1929 - 1930



## Zestawienie ogólne – Revue générale.

Maj Mai 1930

				23.3													ivia	
Miejscowość	onych age	prod	otwo	cznie gaz. o.	i prod.	rekon. et rec.	ruchu puits en p	age	n.	Es	Prod.ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko tłoczn. Manco	Zanie- czy- szczenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 31. V. Réserve sur les mines	ga Prodi	ukcja izu uction gaz
Localité	Wiercor En fora	SamoptÉr Tłok En ŁyżkEn cu	Pomp En Lyżk, ręcz Extract, a	Wyłączi Exclus.	Wierc. En forage	Instrum.i En instr.	Razem w Total des	Montow. En mont	Czas. z Arretés	Uwiercono Mètres foré			yst. — k eit. — kg				m³/min.	m <sup>8</sup> tys/mies milliers par mois
Okr górnDistrict <b>Drohobycz</b> Borysław Mraźnica I (głęb.) Tustanowice Popiele	3		7	4	5 13 6	2	122	-			972.6532 1220.7830 1455.9808 0.2500	1142.4743 1393.7197	2.0616 0.0200	23.3399	38.7930 65.0359 53.9122	129.8376 88.8103 111.0961 0.2200	98.5 173.0 178.0	
Razem Kop. poza Borysławiem i Mraźnica II (płytka)	27 — 20	+ 12	<b>62</b> - 8 918	<b>—</b> 8	<b>24</b> + 7	24 + 3 6	+ 6	+ 2	-16	<b>2126</b> -203 1428	NAME OF TAXABLE PARTY.	+68.3957	6.4062 + 0.3981 0.3370	+1.3985	157.7411 + 1.4673 $22.1048$	<b>329.9640</b> — 74.5080 269.0254	— 11.7	20.064 + 139 8.515
Razem Okr. górnDistrict	<b>47</b> — ]				<b>31</b> +10		<b>1574</b> +11				<b>4378.0302</b> + 25.1545			<b>75.6600</b> + 1.5819				<b>28.579</b> — 841
<b>Jasło</b> Okr. górnDistrict	<b>43</b> — 7	<b>71</b> + 47			17 —	_5				†104	<b>679.3465</b> + 55.9606			The second second second	<b>8.1215</b> †2.8322	<b>133.1071</b> + 0.9072		<b>6.386</b> + 90
Radom Stanisławów	+ 2	_ 2	+ 1	_	11	1		+ 2	+2	+16	<b>401.0496</b> + 16.2170	14.1028	-0.9198		<b>2.2169</b> +0.3316	+32.5038	<b>—</b> 1.2	<b>4.125</b> + 100
Razem w całej Polsce I.—V. 1930.	103 — 7 —		1931 — 45 —		+10 -		<b>2822</b> +13 -	+ 4	+4	- 858 46.337		+122.1995 $25372.2611$	0.7481 91.1872	+ 1.5819 370.9484	+6.1824 941.1522	— 33.5462 —		39.090 621 205.585 +-11.916

## Wykaz poszczególnych kopalń ropy specjalnej

Mines de pétrole de marque spéciale.

Okręg gón	rn.	Dr	oho	by	cz	=	Dis	tric	t d	e D	rohoby	cz.			Maj 1930 Mai
Miejscowość i kopalnia Localité et mine	onych rage	prod	ron.				ruchu e p		COV.	no metrów es forés	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Pro	odukcja gazu duction e gaz	Firma — Société
Localité et mine	- Wierconycł En forage	SamoplÉruptifs Tok En piston LyżkEn cuillère	Ротр. Еп ротр.	Wyłączi Exclus.	Wierconych i produk En forage et en prod	Instrum, i rekon   En instrum.et rec	Razem w ruchu Total des puits en	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	Uwiercono Mètres f	w cyst en citkgs		m³/min.	m <sup>3</sup> tys/mies. milliers par mois	
Berehy Dolne Helena Daszawa	1	_	_	_	_		1	_	1	19	_	_	-	_	Pol Szwajc. Ska "Hildor"
Basiówka Batory	=	_		1	_	_	_1	_ 1	=	_		_	1.9	88	Gazolina
Daszawa Księże Pole Polmin	_ _ _	=	_ 	1 1 2	=		1 1 2				_ _ _	=	4.5 31.0 69.9	1384	", Państwowe Zakłady Naft.
Śmiały Władysław Za Rzeką	_ 	=	_	_ _ _	<u>-</u>	<u>-</u>	1 1 1	=	1	35 — —		=	9.5	424	Gazolina "
DASZAWA D u b a Fortuna I. "III. Paryż Podlasie	-   -	-   -   -	1 1 6			1	1 1 6	<u>-</u>		35 - - -	1.3700 2.0150 10.5400	1.4900 2.0600 11.2900	116.8 0.2 - 1.5	- <sub>67</sub>	PolFr. Tow. Naft. "Rypne" Ska Akc. "Ropa" Karpaty-Małopolska
DUBA Gelsendorf	1	=	14 22			-	15 23		1	75 75	33.8800 47.8050	34.2700 49.1100	3.7 5.4	$\frac{166}{240}$	Alfa-Małopolska
Piłsudczyk Polmin GELSENDORF		=	=	1 3 4		_	$-\frac{1}{3}$	_	_	_	=		42.0		Gazolina Państwowe Zakłady Naft.
Hołowiecko Babina	_	_	1	_	_		1	_	3	_	0.4000	0.5000	-	-	T. i E. Tabora
Jankowce Pionier Kropiwnik	1	_	_	_		_	. 1	_	_	152	. –	_	-		"Pionier"
Karpathia Lisowice	-	-	1	-	_		1	-	4	-	0.3225	0.3225	1	_	Gazolina
Bolechów Łodyna	1	-					1		-	55	_				Karpacka Nafta
Kościuszko	1	_	20			-	20	_	-	-	1.6700	2.7613	-	<u></u>	Przem. Rop. Ska "Łodyna"

<sup>\*)</sup> Suma ropy oddanej do przedsiębiorstw transportowo-magazynowych i wyekspedjowanej. — La somme du pétrole rendu aux sociétés de transport et du pétrole expédié.

## Okręg górn. Drohobycz. — District de Drohobycz.

0111 48 801111		Ilość	otwor	ów –	- No	ombi	re de	nuits	10183	<b>A</b>	Produkcja		Pro	dukcja	
		prod.	гор.	1Z.	od.	, C.	ות	parts		Uwiercono metrów Mètres forés	ropy	Oddano		gazu	
Miejscowość i kopalnia	ch	ston lère		e ga	en pr	et re	ruc uits e	age	stan	o m	Production d'huile	Expédié		duction e gaz	E: C :
Localité et mine	on)	Eruj In pi	ошр	czni IS. 2	e et	str.	n W les p	ow.	zas	rcor ss fe	w cyst	leiloge	min.	m <sup>8</sup>	Firma — Société
Locante et mine	Wierconych En forage	SamoplEruptifs Tok En piston ŁyżkEn cuillère	ошр	yłą xclu	forag	n in	azer stal d acti	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	wie	en cit-kgs		m/ "u	tys/mies. milliers	
	≱山	San Tho Lyż	교 田	N H	En	田田	25	ZÜ	DA				Ħ	par mois	
Manasterzec															
Miremont	1	_		_	-	3	1	_	_	60			_		Hr. O. Seldern Resseguier
Mraźnica II (płytka) Nahujowice	_	1	28	1		3	32		23		31.2382	29,3543	0.9	39	
Marusia Opaka	_	1	_		-			_	1		0.1730			-	Ks. M. Jednaki
Bravo Orów	_	_	5	-	-	_	5		1	-	5.2700	_		_	Karpaty-Małopolska
Fanny	_	-	_	_	-	-	_	_	3		_	_	_	_	Gazolina
Marszałek Ułan			_						2	_		$\equiv$			Orowskie Tow. Naft. Gazolina
ORÓW	_	_			-	_		1	6	1					
Paszowa Paszowa	_	_	26	_	_		26		1		4.2000	4.1745	0.1	5	Standard-Nobel
Perehińsko Perehińsko			2				2	535		165	0.7200		8		Alfa-Małopolska
Polana Polana-Ostre			7				7		5		3.5465				"Polana-Ostre"
Rajskie			7				~			9	1.7930				
Łuh Ropienka			. '				1		4						Tow. Przem. Ropnych
Ropienka Rypne	1	-	68				69		3	81	19.3290	18.9100	0.4	18	"Ropienka"
Hannibal-Serhów <sup>1,2,3</sup> ) Tepege	3		28 3		3		34 3	2 _ _	1	395	84.7400 3.6500		5.4	243	Alfa-Małopolska
Homotówka	_	_	28	-			28 6	-	1		20.7300 6.9600	30.1000	9.1 0.9	406 40	" " " " " PolskFranc.Tow. "Rypne"
Polonja Staje <sup>4</sup> )		_	_		1		1	1	_	94	1.8200		-	-	Alfa-Małopolska
Wielka Sarmacja R Y P N E	3		68		4		- 3 75	3	4	489	$\frac{2.6040}{120.5040}$		15.4	689	Inż. Wł. Dunka de Sajo
Schodnica	3				4	_		3	*	403			10.4	009	D D 1 11 101
Artur Austr. Belge d. Pétr.	=	=	26				2 26				3.7500 13.6000	13:7364	0.1	6	Br. Backenroth i Ska
Blanka Fela	_		2 4				2 4		1	_	1.7536 2.1950	1.7056 3.5276	0.1	-1	S. Helfer i Ska Sam. Birnbaum
Galicja Helena, Maryla,	2	-	44	-	-		44	-	2	47	73.8240	72.2058	1.0	45	Galicja
Perutz, Zosia	-	_	14			_	14	-	6		10.0000	1	0.6	27	S. R. Backenroth Ida Backenroth i Gärtner
Kozeńczuk Labor	_		2 2			_	2 2 5		1		1.2000 0.2000	1.9005			
Marja Pasieczki	=	=	5 16			_	5 16		8		2.0000 14.5000		0.5	23	I. L. Rappaport P. Brzozowski i H. Winiarz
Podwawel Rosa	-		6 5			_	6 5	=	1	-	0.5000 1.0000				J. H. Bergmann Pereprostyńska Ska
Schodnica 5)	2	_	206	_	1	2	211	-	91			157.5108		152	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz. Spitzmann i Kammermann
Tryumf Ułan	_		2 2		_		2 2 2		-		0.5000	_	0.1	2	P. Brzozowski i H. Winiarz
Universum Zeitleben (Azja)	=	=	2				1	Ξ	2		0.6000 0.2000			=	Ska Naft. "Universum" Abr. Hauptmann i Ska
Zeitleben Zygmunt	-	=	1		-		1		_	_	0.4100 0.4390			_	"Schodnica" Ska Naft. Spitzmann i Kammermann
SCHODNICA	4		343		1	2	350		113	329		289.0385	5.7	256	
Stara Sól Valesca	_							1	1	-		_		_	"Valesca" Ska z o. o.
Strzelbice Strzelbice	1		22				22		9		15.9570	15.9570	1.00	1 11	Limanowa
Na Zarynkach	-	_	. 4		-		4 6	_	-	14 11	1.0500 5.3365	1.0500	1.00		Ska "Zofja"
Zofja STRZELBICE			$\frac{6}{32}$				32		9		22.3435		0.2		oka "Zorja
Tarnawa Dolna Zdenka	1		02				1		3	2000					Ska Naft, "Tarnawa"
Uherce	1					1									
Turgenjew Urycz	-	-				3		1							Inż. St. Dudek
Fortuna Rudolf		_	2 2			=	2 2 25	44 21			0.5640 0.8000			_	"Fortuna" I-sza Lwowska Garbarnia
Urycz	<u></u>	-	25 97		-	-	25 99	1	15 10		9.5415	9.2855	1.0		S. A. dla Prz. Naft. i Gaz. "Urycka Ska"
Wrocławek (Hauser)		-	3		-		3	_	-		0.3200	0.3200	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Raf. Frymeta Drohobycz Br. Backenroth i Ska
Zamojski URYCZ	1	_	136		1		$\frac{7}{138}$		25	126	4.5000 86.7955				ARTON CONTRACTOR OF THE PERSONS
		1000	1 100		-	37333	100	1		200			10000		

## Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

		20,000	500000	40000			-		2000		THE RESERVE TO SHARE				Charles and the second
				1: -1			re de	puits		metrów s	Produkcja ropy	Oddano		odukcja gazu	
Miejscowość	ch	ifs on	77.47	gaz.	produk en prod	rek.	ruchu uits en	lge	tan.	V(1)	Production d'huile	Expédié	Pro	duction e gaz	
i kopalnia Localité et mine	Wierconych En forage	SamoplÉruptifs Tick En piston LyżkEn cuillère	np.	Wyłącznie Exclus. a	Wierconychi En forage et e	Instrum. i En instr. e	Razem W Total des practivité	Montow. En montage	Czas, zastan. Arrêtés		-	– kilogr. s par mois	n³/min.	m³ tys/mies. milliers par mois	
Wańkowa, Brel Leszcz. Anna		_			_				1	1			_		Polska Nafta
Brelików Kiczery	_	_	70 26	_	-	_	70 26	_	3	1 1	47.4454 19.3277	1 00 7050	100	1	Karpaty — Małopolska
Leszczowate Wańkowa	3	_	26 35 19	=	_	_	26 38 19	2	6 3	174	35.4166 8.4195	80.7052	2.0	91	)) "
WAŃKOWA	3	_	150	_	_	_	153	2	13	174	110.6092	80.7052	2.0	91	
Wola Postołowa Izabella Wołosianka Mała	1	-	_	-	-		1	-	_	7	_	_	_	-	Ska Naft. "Polmintar"
Hekla	_		2	_	_	_	2	_	_	_	0.5202	1.4770	_	_	"Nowa Ropa"
Nafta Lloyd	_	_	-	_	1	-	1	-	_	_	0,2832	1.0980	-		"Nafta Lloyd"
WOŁOSIANKA	-	-	2	-	1	-	3	-	-	_	0,8034	2.5750	_	-	
Kopalnie zastanow. mines arrêtées		_		_	_	_	_	_	106	1	1	_	_	_	
Razem - Total	20	1	918	10	7	6	962	8	329	1428	738,3632	704.2527	190,8	8.515	
	-		ASSESSED BY	A STORY	1	ALC: N		10000	-	1000		CANADA CONTRACTOR	12.00	1000	

(Uwagi patrz str. 135)

Maj Mai 1930

## Okręg górn. Jasło — District de Jasło.

Białkówka-Brzezówka Jasiołka Małgorzata Olga	<u>-</u>		_	1 5 1	_	1	2 7 2	=	-	<u>-</u>	10.8300	12.4280	4.3 31.6 0.4	193 1.410 20	Ska naft. "Jasiołka" PolFranc.Gw. "Dąbrowa"
BIAŁK BRZEZ.	1	2	-	7	_	1	11	-	-	38	10.8300	12.4280	36.3	1.623	
B i e c z Jedność Romania		_	1 2	_	1	_	1 4	=	_	<u>-</u> 26	1.0200 1.3700	1.2180 2.7020	0.2	11	S-ka z o. p. "Jedność" S-ka z o. p. "Horta"
BIECZ Bobrka	1	_	3	1010	1	200	5	-		26	2.3900	3.9200	0.2	11	
Opal Brzezówka	_	-	29				29	-	-		12.6960	12.6960	0,6	28	Karpaty — Małopolska
Gaz Sekcja II. Mieczysław	1	$-\frac{1}{1}$	=	1	_		2	=	1	35 —	0.6830	1.5540	0.3	16	ZachMałop. Ska Naft. Ska naft. "Jasiołka"
BRZEZÓWKA	1	1	_	1			3	-	1	35	0.6830	1.5540	0.3	16	
Brzozów Młynki	=	_	4	-	_	_	4	_	1	_	2.7270	2.3587	0.7	30	Wielkopolska Ska Naft.
Chmielnik Stefan			_		_	_	-	_	1	-	_			_	"Chmielnik"Ska węgl-naft.
Długie Wietrzanka Dobrucowa	-	_	_		_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	J. Ukleja i J. Pikul
Gaz Sekcja III. Znicz	<u>_</u>	<u>-</u>	_				$-\frac{1}{2}$		2 2	<u>-</u>	5.2000	4.6620	=	_	ZachMałop. Ska naft. Karpaty — Małopolska
DOBRUCOWA	1	1	_	_	-		2	-	4	56	5.2000	4.6620	_		
Dominikowice Litwa Tadeusz	=	<u>-</u> 9	Ξ	_		_	<u>-</u> 9	Ξ	1	_	1.2000	1.2000	_		J.Młodecki i A.Gromdalski Franciszek Rziha
DOMINIKOWICE	_	9		-			9		1		1.2000	1.2000		27.33	
Dydnia Anna Gleboka	1	_	-	_	_	_	1	_		22		_	-	_	Zach.Małop.T.naf.wSanoku
Borówka	-				-		-		1	_	_	<u>-</u>	_		"Borówka" Ska Naft. z o. p.
Grabownica Starz. Gaten <sup>6</sup> ) Graby Henryk	1 	7 3 —	3 2	=	5		11 10	<u>1</u> _	1 1 1	137 36	46.7930 40.2874	28.7220 41.8401	6.1	<u>-</u> 271	Gal. Ska naft. "Galicja" "Grabownica" Tow. we Lw.
GRABOWNICA	1	10	5	-	5		21	1	3	173	87.0804	70.5621	6.1	271	

## Okręg górn. Jasło — District de Jasło.

75 5		lloáá	ot	róm	Th.	Io1	*O **			13			D	dulesi -	
		prod	ron	NOW -	ام. <del>بر</del>	UNION	re de		1000	Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy	Oddano		odukcja gazu	
Miejscowość	h	Samopl. Eruptifs d Tlok En piston o LyżkEn cuillère P	Top.	gaz	produ		Razem w ruchu Total des puits en activité	e e	ап.	me	Production	Expédié	Pro	duction e gaz	
i kopalnia	nyc.	upti pisto iillè	Ġ.	a, a	t en		puit	tag	asta	for	d'huile		Q:	0	Firma - Société
Localité et mine	cor	En E	р.	aczı us.	nycl ige e	um. nstr	des ivité	tow	. Z	ercc	w cyst	– kilogr.	ii.	m <sup>3</sup> tys/mies.	
	Vier n f	mopl	ош и	Vyl	fora	nstr n in	azer stal	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	Jwie Îètr		s par mois	m,u	milliers	
	N I	Sar Tło	中田	N I	E.		% F	が日	DA	2 C				par mois	
	100								-				1		
Harklowa		1	0								4.1000	7 1000			Wind Indiana
Locarno Ropita <sup>8</sup> )	1		18		2		3 21	1	1	192	4.1890 24.0430		0.1	3	Włod. Jasiński i Ska Tow. naft. "Ropita"
Wede, Bohmko,			0.4		1		43.03		000		40.7050	40.0000	0.0	100	
Minerwa 7)	2	-	84	1	1		88				-	42.8380	2.2		"Harklowa" Gwar. naft.
HARKLOWA Humniska	3	1	104	1	3		112	2	40	458	70.9970	74.2640	2.3	103	
Genpeg	1	1	16		1	_	19	_	-	15	15.0272	12.3000	16.8	750	"Grabownica" Tow. wiertn.
Iwonicz Antoni	10.53		5		100		5		The second	100	1.7257	1.7257	0.2	11	"Ostoja" Ska naft.
Elin	_	1	4		THE PERSON NAMED IN	1000	5			_	3.4200	2.8130	_		Lenartowicz i Br. Rylscy
Elżbieta Roman	( TV.	4	6			=	10	7 =	1		0.4000 6.2500		1.0	45	J. i E. Załuscy "Crescat" Ska z o. o. Lwów
IWONICZ		5	-	7			21	1	1		11.7957	10.6102	1.2	56	
Izdebki		J	10	236	100		21				11.7307	10.0102	1.2	00	Ska wiertn. z o. p. "Izdebki"
Izdebki Jaszczew	1	-		-		7	1	-	-	11	-		-		w Borysławiu
Gaz Sekcja I.	1	1	-		-	1	3	-	2	101	1.6100	1.6100	1.2	52	ZachMałop. Ska Naft.
Maksymiljan	200		-	1	-	1	1			-	f		5.1	229	"Ziembank"
JASZCZEW Jeżów	1	1		1	-	1	4		100	101	1.6100	1.6100	6.3	281	
Barbara	1	-	_	_	_	15 45	.1	1		76		_	_		Ska Akc. "Pionier"
Klęczany Toroga Gródok			1				1				0.0050	0.0200			"Nafta Borysławska"
Teresa-Gródek Klimkówka			1			98	1				0.0850	0.0300			
Emma	-	100	4	-	-		4	-	24	3	1.5000		-	_	Griffel Benjamin
lza Klementyna			3 8				3 8	1	1	1	1.3800 1.4421	1.8382 1.4421	0.7	33	Załuscy i Mazurkiewicz "Ostoja" Ska naft.
Minia	-	-	1	_	-		1		_		0.3000		-		Herax i Ska
Minka Ostoja	1		6 2				$\frac{7}{2}$		_	64	2.5023 0.9900	2.5023 1.4740	0.3	13 —	"Ostoja" Ska Naft.
KLIMKÓWKA	1	Total	24	1000			25	1	1	64	8,1144	8.5976	1.0	46	
Kobylanka	1			253		100		1		04			1.0	40	
Michał Światło	-		21	-	-	-	2		1	1	0.6000	0.6000	-	-	Samuel Kahn Karpaty-Małopolska
Wiktor-Eugenja	100	1	29			_	21 30	1	3		4.9827 8.0000	4.9677 7.9689	0.1	1	Zach. Zagł. Naft. Ska z o. o.
KOBYLANKA		1	52	4 44	-		53	1	4	1000	13.5827	13.5366	0.1	1	
Kobylany Berta	1	1	6		-		7		No.	64	2.1860	3,1010	0.1	5	Wit Sulimirski
Korczyna-Biecz									7				0.1		
Stanisław Krościenko Niżne	0	1000	13		1	-	14	1	14 11	23	20.6114	20.5030	-		Wład. Długosz
Adolf	-	100	1		-		100	1	1	1	20	-		-	Ska Naft. "Astra"
Dunikowski Kronem-Arnold	<u>-</u>		2 24		3		2 28	-	_	— 194	1.1340 46.8063	1.1087 48.4857	0.2	8 16	"Nawag" Małopolska
, Mac-Allan	_		6		-	_	6		1	-	3.8764	3.7090	0.4	6	Napma-Małopolska
KROŚCIENKO N.	1	-	32		3		36		1	194	51.8167	53.3034	0.7	30	
Krosno Poznań	5 20		6		_		6		2	100	5.9600	6.0290		000	Gal. Ska naft. "Galicja"
Kryg				1											
Elżbieta Henryk	1	7.2	2	100			2 2			101	2.7795 0.0610	3.3517 0.0610			Dr. A. Segel Ska Naft. "Faworyt"
Kinga	1	1	9	100	-		10	-	_	_	3.2359	2.9712	0.5	22	Ska naft. "Krvg"
Piłsudski Roma	1	120	1 3		-		2 3			41	1.0200 0.5405	1.0040			"Mazowsze" Ska naft. z o. o. Karpaty-Małopolska
Sobieski	1	-	9	_	-	=	10	100		40	2.6884	2.2987			n n
KRYG Librantowa	3	1	25	8		90	29		-	184	10.3253	9.6866	0.5	22	
Renée	100	<u> </u>	<u> </u>	_				19 19	1	1	7. 1		-	_	Bernard Wittels
Libusza Adam			60				CO			1.40	12 5000	11 4000	0.5	00	
Adam Ludwika	1		68	100			69			146	13.5000 0.3400	11.4008 0.6000	0.5	22	"Libusza" Dr. L. Weidmann
LIBUSZA	1	_	69		-	_	70	11/2	=	146	13.8400	12.0008	0.5	22	
Lipinki Beskid	1		2				3			172	0.4000	1.0000			Rlauetain i Cha
Jakób	1		2 7				8	<u> </u>	33	241	12.7525	12.7525			Blaustein i Ska Jakób Schmer
Jutrzenka Lipa <sup>9</sup> , <sup>10</sup> , <sup>11</sup> )	1	_	17 123				17 124	_		274	15.1800	12.9450	1.0		Ska Naft. "Faworyt"
Morgenstern	- +		12	(2)		850	12		_	2/4	40.0000	41.1534 1.1500	1.0	45 —	Inż. Z. Klarfeld Rozalja Morgenstern
Rużyca	-	1	1	-	-	-	2	3	2	-	0.8000		_		Ska "Rużyca"

## Okręg górn. Jasło — District de Jasło.

	I	lość d	otwor	ów -	- N	Iomb	re de	puits		.M.	Produkcja		Pro	dukcja	
		prod.			-		hu en	Part		Uwiercono metrów Mètres forés	ropy	Oddano		gazu	
Miejscowość	등	re n	2623	gaz.	i produk.	i.	Razem w ruchu Total des puits en	ge	Czas, zastanow. Arrêtés	o m rés	Production d'huile	Expédié		duction e gaz	
i kopalnia	Wierconych En forage	rup pis cuill	mp.	znie	chij et e	n. tru	W ss pu	w. nta	sast	on to		***************************************	7	m <sup>3</sup>	Firma — Société
Localité et mine	for	PF.	np.	lac.	cony	ins	em de	nto	is, z êté	iero	w cyst	Control of the last of the las	min.	tys/mies.	
	Wi	lok.	Ротр. Еп ротр.	Wyłącznie Exclus, a g	Wierconych i En forage et	Instrum. En instrum.	Raz	Mo	Cze	Uw Mè	en citkgs	par mois	m <sup>3</sup> /	milliers par mois	
	10.19	NF A			NE NE									par more	
Zorza	-	-	_		_	_	_	_	1	_	-	_	_	_	Stefan Bauer
LIPINKI	3	1	162	-	-		166	_	3	687	69.8225	69,0009	1.0	45	
Lubatówka Ramzes	_	1		_	-		1	_	2		2.9820	2.8022	0.3	13	Karpaty — Małopolska
Łaski Fire	1									149					1. 7. 7.1.1.1.01
Łęki							1			149					J. Feuer, Załuski i Ska
Niepodległość Rubin			$\frac{1}{2}$			-	$\frac{1}{2}$		_		0.2720 1.3013	0.9935 1.7903			Wiktor Ciołkorz Stanisław Ochała
ŁĘKI			3				3				1.5733	2.7838			
Łężany															C
Szczęść Boże Męcina Mała		1	1		3		1		-	_	0.1300			_	"Szczęść Boże" Ska Rob.wł.
Kazimierz		-			-	_	_	1	-	-		-	-	_	Ska z o. p. "Spójnia"
Męcina Wielka Fellnerówka <sup>12</sup> )	1	_	5	9		1000	6	132	4	39	6.8864	6.8864	_	<u> </u>	Ska z o. o. "Śląskie Tow. Naft."
Męcinka Gizem				1	3.5		1					TO THE	3.5	160	Gartenberg i Schreier
Lucjan	-	1 2				- 27	i	_	_	_	3.6600	4.4170	0.6	25	Napma - Malopolska
Wulkan	1	$\frac{2}{3}$		4	_	-	$\frac{7}{9}$		1	31	13.4555	14.7100	-		"Nafta Borysławska"
M Ę C I N K A Mokre		3		5			9		1	31	17.1155	19.1270	20.4	912	
Paula Stefan	1	=	8			1	1 9	_		38	2.3370	1.2760			"Eocen" Ska z o. p. Henryk Stiefel
MOKRE	1	-	8			1	10	=	$\frac{2}{2}$	38	2.3370	1.2760			
Mrukowa Kostano	1						1		1	168					,Kostano' Ska Ak. zo. p. w Krośnie
Pagorzyna										100		1 1000	0.1		
Pewede Posada Górna	100		4	9/3/			4		2		0.5810	1.1000	0.1	1	"Harklowa" Gwar. naft.
Ella Posadowa		-	1	-	-		1	_	_	_	0.3209	0.3209	-	_	"Ostoja" Tow. Naft.
Posadowa Potok	1		1	-	-	_	2	_	_	47	0.2860	_	_	_	"Elem" Ska Naft.
Alba	1	122		_			1		_	188				_	Ska Naft. "Alba"
Janina Józef	1	_	1		1		1				2.5303 1.4000	2.5046 1.4640		_	"Janina" Tow.Przem. naft. "Józef"Ska z o.p.
Leon	1	_	14		_	-	15	_	_	15	27.2000	27.2000		89	S-té. Fr. des Petr. de Potok
Lubicz Piast	_	_	13			199	14 3		3	55	18.4300 2.1600	18.4300 2.1600	0.7	<u>-</u>	Dąbrowa - Małopolska Karpaty - "
Tryumf Witołd	1	_	1 5		-	_	2 5	200	-	44	5.9379 27,3136	5.9379 27. <b>3</b> 136	_	_ 80	Ška Naft. "Tryumf" W. Łoziński i Ska
Wytrysk			2			100	2		_		1.8767	1.8767	0.2	8	Ska naft. "Wytrysk"
POTOK	4		40	_		No.	44		3	302	86.8485	86.8868	4.7	208	
Rogi Emilja	_	2			1		3			17	11.5600	11.5600	0.8	35	Nafta - Małopolska
Marta R O G I	_	$\frac{-}{2}$					3		1	<u>-</u>	11.5600	<u> </u>	0,8		Zakłady Naft. "Rogi"
Ropianka	A CO				1		1935		1	17			2000	30	D. I.D. 711
Ropianka Ropica Ruska	400	2	7	100	-	1	10	-	2		1.5375	2.5220		-	"Rożana" Rop. Zakł. Naft.
Barbara Dobra-Wola	3 2	1	5		-	-	1 5	-	-	_	0.6015				Ska "Gorlicka Nafta" M. Gittel i Ska
Ropica	20/-		2	300		3	2			_	0.3300 0.2700				Piotr Kretowicz
ROPICA	120 HZ	1	7	1000	_	_	8		-		1.2015	1.2015		-	
Równe August i Karol	1	7				<u> </u>	20		11	63	24.5100			101	Nafta - Małopolska
Perkińsko P. Ó W. N. F.		4	-	<u>.</u>			4		1		0.3430				Mieczysław Longchamps
RÓWNE Rudawka Rym.		11	12		7 10	100	24		12	63	24,8530	25.5330	2.3	101	
Opteg I. Rzepiennik	100		1		-		1	-	1		0.4970	-	-		L. Hirschfeld
Zośka	1		- T	3800	-	82	1	-		29	0.0170			_	"Rzepienniki" Ska N. z o. o.
Sądkowa Kraj	_	1899		3		100	3				_	200 <u>- 1</u>	23.0	1.026	Karpaty - Małopolska
Sękowa Fred			3				3		1		0,6100	0.8214			Ska "Przyszłość"
Kamila	-	6	5		100	-	- 5	-			0.3023		-		Wł. Długosz
Paul	1	-		-	-	-	1	-	-		- 0.0102	1 1007			Paweł Kazanowski
S Ę K O W A	1 1		8	13.	-	1	9	5	- I		0.9123	1.1237	-	-	

## Okręg górn. Jasło - District de Jasło.

		Hość	otwo	rów	7	Nomb	ore de	Duit	C	×			Dec	dukcia	
		Prod.	ron	i i	- 1	NOUIL				Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy	Oddano		odukcja gazu	
Miejscowość	Ч	g g a	top.	Wyłącznie gaz. Exclus. a gaz	pro	_	Razem w ruchu. Total des puits en activité	Montow. En montage	ij.	me	Production	Expédié		duction	
i kopalnia	ycl ge	upti oiste ille	ъ.	nie a	t en	Tum	W rl	tag	aste	for	d'huile		d	e gaz	Firma — Société
Localité et mine	con	En p	D. 0.111	CZI IIS.	nych ge e	Instrum. En instrum.	des ivité	tow non	. Z	es	w cyst	— kilogr	min.	m <sup>3</sup>	
Ecount of the second	/ier n f	kE	om)	/yła	erco	ıstr n i	aze act	100	Czas. z Arrêtés	wie		s par mois	n³/m	tys/mies. milliers	
		SamephEruptifs Tlok En piston LyżkEn cuillère	可可	区区	Wie	三田	25	区山	AC	DE	•		=	par mois	
Siarv											31-420-6				
Helena	_	_	3	_	_	_	3	_	4	000	0.8144	0.8144	_		"Gorlicka Nafta" Ska z o.p.
Marja	2	-	3	-		_	3 3		1		0.3200 0.3503	0.3200 0.3503	_		Ska z o. p. "Thebe"
Ropa Wiktorja		111	2				2		1	1, 2	0.3028	0.3028			Salomon Wallach i Ska W. Stadfeld
SIARY	100	2	9				11	- <u> </u>	6		1.7875	1.7875			
Sobniów	300														
Belarm Starawieś	0010	-	-		1	_	-		1				-	-	"Sobniów" Przemysł Naft.
Edward			2	_	-	-	2		<u>                      </u>	-	0.1200		0.1		Tow. Przem. Rop. w Tust.
Kucharski	-	15.7	1		_	_	1				3.8200	5.2140	0.1	5	J. H. Buchwald
STARAWIEŚ	1	7 28	3	-		-	3	-	100	10	3.9400	5.4668	0.2	10	
Strachocina Strachocina <sup>13</sup> )	1	100		1		33-10	2			114			10.0	446	Ska naft. "Galicja"
Stróżna										0.7					
Stróżna Szymbark	1			-	-		1	-		87				_	Nafta-Małopolska
Bystrzyca	_	5	4		_		9		-	_	4.3183	4.3315		-	"Bystrzyca" T. N. z o. p. w Jaśle Franciszek Rziha
Šląsk	_	1		2	_		3		2		0.5000	0.5000	1.0		Franciszek Rziha
SZYMBARK	70	6	4	2	-	-	12	1	2	7	4.8183	4.8315	1.0	45	
Tokarnia Jerzy			6		_		6	_	1		2.2505	2.3410	<u> </u>	_	Małop. S. A. dla Przem. N.
Toroszówka		100													
Amelja <sup>14</sup> ) Bronisława	1		2				1 3		- 2	9	1.9890	1.4050			Ska naft, "Petronafta" Przeds.g.n.,Toroszówka' S.zfo. p.
TOROSZÓWKA	2		2				4			15		1.4050			p. d.z.d. p.
Trześniów										10		100000			Ska Naft Transmitten
lrena Turzepole			1		-		1	1		1	0.3822	0.5120	200	-	Ska Naft. "Trześniów"
Nadgrabcem	_	_	22			_	22	_	_	<u> </u>	12.1600	11.2925	1.6	71	Tow. górn. żywic ziemn.
Ryszoldo	1	2	-		<u>-</u>	-	3	-		16	1.1000 0.9891	1.3870	0.2	7	"Oterna" Ska Naft. z o. p. Rob. włość. Ska naft. z o. p.
Szczęść Boże TURZEPOLE	1	2	22	5 1 3 S	1		26			1 10		1.0050	1.8		w Borysławiu
Węglówka	1	2	22		1		20		13/15	16	14.2491	13.6845	1.0	10	
Granat	-	-	52		_	-	52	_	2		27.0020	27.0020	2,2		Karpaty — Malopolska
Kiczary-Macher <sup>15</sup> ) " -Wittig	1		12 7		1		13 8		1	25 61	5.6701 3.2741	5.6701 3.2741	=		H. Macher — Spadkob. Dr. Wittig i Ska
Pory		_	5		_		5		-		2.3360	1.9121	0.2	11	"Pory" Ska Naft. z o. o.
WĘGLÓWKA	1	13 1	76		1	<u> </u>	78	-	3	86	38.2822	37.8583	2.4	111	
Wietrzno Alma		2	2		1		4				9.4500	9.3079	0.5	22	"Alma" Ska w Wiedniu
Radjum	1		6			137/13	6		-	TO STATE	4.2850		_		Karpaty — Małopolska
WIETRZNO	10 <u>21</u>	2	8		-	-	10		-	1000	13.7350	13.5929	0.5	22	
Witryłów Barbara		3	1			1	4			1	5.0705	4.7900			"Meteor" Ska naft. z o.p. w Jaśle
Wola Jaworowa										3116		2.7 000			
Janina Wójtowa	1	-	2		-	-	3			68			5 (m)		Małopolska Ska Naft. dla Przem. Naft. i W. Neustein
Lux	-	1	3	1	-	3 -	4	100	2	17	0.5670	0.0150	1		"Lux" Ska Naft.
Wulka Flora	1000	1	17		248		18				7.9560	8.2033	0.8	38	Karpaty — Małopolska
Załęże		1	17	36		1	10	1		3.3	7.9000	0.2000	0.0	-00	Marbary — Maropoiska
Załęże	3	1		3	-	-	-	100	1	100	-	-	100	-	"Załęże" Ska z o. o. w Krakowie
Z m i e n n i c a Polski Przem. Min.	100	1734	3		1		3	100	3	3 3	6.1000	6.6580	172	23523	Wacław Piękoś
Bobrka	7		10.16	-											
Sroczyński Razem - Total	$\frac{-}{43}$	71	822	21	17	$\frac{1}{5}$	979	$\frac{-}{8}$	119	3642	670 3465	668.2230	1430	6 386	Dr. Antoni Ślączka
Marein - Total	1 40	71	022	21	17	)	979	0	112	10042	[-079.0400]	000.2230	140.0	0.000	

#### UWAGI \*)

#### Okręg Drohobycz.

#### Rypne.

- 1. Serhów 13. Dnia 13. V. b. r. w głęb. 531.20 m nawiercono ropę w ilości ok. 1400 kg dziennie. Produkcja za maj wynosiła 2.35 cyst.
  - \*) Obejmują okres do 5. VII. 1930,

2. Serhów 14. W głęb. 682 m. uzyskano produkcję ropy w ilości ok. 3900 kg. dziennie (21. V. br.) Produkcja za maj 3.47 cyst.

(Ciąg dalszy na str. 141)

## Okręg górn. Stanisławów — District de Stanisławów.

Maj Mai 1930.

										70					
				ów –	- N	ombr	e de	puits		Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja	Oddano		dukcja	
M:-:		prod.	гор.	gaz.	duk.		Razem w ruchu Total des puits en activité			net	ropy	Expédié	43-140-150-1	gazu duction	
Miejscowość	ch	tifs ton lère		30 00	pro en p	Ë	ru	ıge	tar	o r	Production d'huile	Lxpedie		e gaz	
i kopalnia	age	rup pis cuil	шр	zni S. a	ch i	tra.	w w	w.	Zas	con fc	Table 18			ın <sup>3</sup>	Firma — Société
Localité et mine	for	-F-E	np.	lus lus	age	rur	em 1 de	nto	is. êté:	ier	w cyst	<ul><li>kilogr.</li></ul>	min.	tys/mies	
	Wie En	SamoplÉruptifs Tłok En píston LyżkEn cuillère	Ротр. Еп ротр.	Wy.	ierc foi	En	Raz	Mo	Cza	Uw Mèr	en citkg	s par mois	п.3/	milliers	
		S.E.Z.			≱ ज ।						Name of the last		100.00	par mois	
Bitków															
Austrja	_	1	_	-	-	_	1	_	-	-	0.3374	0.3374	20.7	1450	Karol Rogawski, dzierż. Karpaty-Małopolska
Dąbrowa <sup>16</sup> , <sup>17</sup> ) " Płoski	2	46	8	5	3	1	65 1	1	10 2	312	91.8072	76.2003	32.7 5.1	1458 228	n n
Edith	_	_	_		1	_	1	_	<u> </u>	21	4.6841	4.9767	_	_	Ska Akc. "Standard-Nobel"
Elza	-	1	-		1	-	1	-	-	-	0.5700 1.0600		0.8	37	St. Motak, dzierż. FrancPolskie Tow. Górn.
Gargoyle Gold		1				1	1	3	2		3.0694		0.6		S-té Industr. de Galicie
Gusher	1	_	-	1	-	-	1		1	_			3.0		Nafta-Małopolska Ska Akc. "Standard-Nobel"
Hanka Henryk		2					2	N. J.	-		1.8767	1.8301			Tow. dla Przem. Naft.
Italica	_	3	_	_	_		3			_	3.2860	2.9100	0.2	9	PolWłosk. S. A. ,Bonariva'
Józef	-	<u>-</u>	-	-	-		1	1	-	-	13.9191	13.4294	2.4	109	S-té Industr. de Galice Karol Klier
Jula (Tepege-Płoski) Kiernica							* 9 <u>~ ~</u>		1			13.4294	2.4	- 109	Perkins, Mac'Intosh i Ska
Korfanty	_	2 3		-		_ _ _ _ 1	2 3	-	1	-	0.6498		9.2	} 410	Ska Akc. "Standard-Nobel"
Ludwik Oil Spring	300	_				1	ა 1				37.8944 0.0576		1 3.2		M. Weinstock i I. Stern
Paryż	-	1 3	2 2	_		_	1	1/1 E	-	1	11.1900	11.1900	1.5		S-té Industr. de Galicie
Photonafta Podlasie	-	3			-		3		<u> </u>		4.3670	4.4802	2.3	102	Nafta-Małopolska Perkins, Mac'Intosh i Ska
Polanka	1	2 4 3					3			87	4.7851	4.4851	0.9	38	
Polopetrol	1	4	=	. 1	_		6			196	42.7883	17.4528	4.0		FrancPolskie Tow. Górn.
Prizer Raoul		3					3		19.00		3.3600 12.3670		3.8 4.4	170 196	Tow. Naft. "Segil"
Stefan	_	1		1	-	_	2		(A	<u></u>	0.6059	0.6059	0.2	11	Fanto-Małopolska
Stella Sunflover		<u>-</u>	-		1	_	1	-	-	2	·9.1350 1.8600		0.8	33 47	Tow. dla Przem. Naft. FrancPolskie Tow. Górn.
Tepege-Płytki		1				35-71	1				0.7818		1.0	11	KrakBitk. Ska Naft.
Tomasz	0.00	1		1	-	-	1	-	-	-	-	-	5.4	240	Ska Akc. "Standard-Nobel" Tow.Naft. Galicja i Dr. Segil
Viribus Unitis Zofja <sup>18</sup> )		1			1		2			20	0.2040 23.7300		0.1	4 80	Tow. dla Przem. Naft.
BITKÓW	1	81	8	10	7				10	2335	Carlo Carlo Carlo				
BILKOW	4	01	0	10	/	2	112	1	19	000	274.3858	236.2106	80.4	3594	
Dźwiniacz															
Babeta	-	100		-	-	1	1	_	31-3		_	_	4.2	188	E. Griffel i F. Liebermann
Jabłonka Opiag	1	3		3 2	1	100	4	25		4	4.1200	3.8794			Majer Haller i Tow.
Kosmacz, p. Boh.			2					330		300					
Kitwan Kosmacz, p.Pecz.	- 1		1			. 1	3	1	8	43	0.0250	_	_	-	FrancPolskie Tow. Górn.
Kosmacka Ropa	_	-	4	_		-	4	_		_	2.1740		_		Ska "Kosmacka Ropa"
Premier	_		4	_			4		100	_	4.0750	3.8300	0.5	20	Dr. St. Vincenz, dzierż.
KOSMACZ P.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	8	3	_	<u> </u>	8		-		6.2490	5.3350	0.5	20	
Veryorke	1														
Krzyczka Marja	220	1	25 15	_	120			1		7 <u>1</u> 1 1 1					Krzyczkowska Ska wiertn.
Majdan			1800	5000			2011								
Anna Karla (Amalja B)		1	4	-			5	1	13/2	1 1	6.8395 1.3350		_		Tow. Naft., W. Zuckerberg"
Marysieńka			2 2		_		2 2	_			0.9290		100		Tow. Naft. "Segil" """Majdan"
Nadzieja	1	<u> </u>	2	-	-	-	3	1	-	15	2.2060	2.3098	_		Majdańska Ska "Masna"
Nowa Siła Raoul		_1			1		1	1		30	0.2027 1.2620	0.4827 1.6268			Ska Robotn. "Nowa Siła" Tow. Naft. "Segil"
Szczęść Boże	-	1	2	1	-	-	2	-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	1.3650	1.3520			Majdańska Ska "Masna"
Stara kopalnia	100	100	1				1	- (47)	1		0.2100	0.2120	31 20	37.5	Władysław Korolewicz
MAJDAN	1	2	13	-	1	-	17	3	1	45	14.3492	15.0096		-	
Mołotków		1					The same		1000						
Przyszłość	1	1000	13.20	1	-	100	1	18 28		37			1	1	Nafta-Małopolska
Niebyłów		1	-		7		7584								
Leonard mniejszy Marja	1						1		1	24		E STORY			Niebyłowskie Tow. Naft. Fanto i Nafta - Małopolska
NIEBYŁÓW	1	7 12 1	77.7				1	23 CV.	1	24	F45 2000		77 25		Tario Tranta Tanopoloka
Pasieczna					1			0.00		27				S. Que	
Ampère	-	_	1			3	1	320		1	0.0320				W. Zuckerberg, dzierż.
Cecylja	-	<u>-</u> 5	1	-			1	-	082	170	0.1584	0.2938	_	-	Eisig Chaim Griffel
Chrobry <sup>19</sup> ) Danusia	1	1		4	1		7			178	34.9900 0.3466	34.4382 0.8466	6.0	<b>2</b> 66	Premier - Małopolska Ska Naft., Bitkow-Pasiecz.
Esperance	-	_	3	-	-	_	3	1	-	_	0.3630		_	-	W. Zuckerberg, dzierż.

## Okreg górn. Stanisławów - District de Stanisławów.

Okieg goin.		** **	,	,							i amsia w		-		
		prod.	ron	row		Noml	ere de	puit	S B	etróv	Produkcja ropy	Oddano		odukcja gazu	
Miejscowość	ch	tifs t	Top.	gaz	produ	ii.	ruch uits	ge	апо	o mo	Production d'huile	Expédié		duction e gaz	
i kopalnia Localité et mine	Wierconych En forage	SamoplÉruptifs Tłok En piston ŁyżkEn cuillère	Ротр. Еп ротр.	Wyłącznie gaz. Exclus. a gaz	ychi j ze et e	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas, zastanow. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés	w. arrat	lilogu	ei u	m <sup>3</sup>	Firma — Société
Locante et innie	Vier In fo	mopł. sk E żkE	omp d u	Vyłą	fora	nstri In ir	azer otal	Aont In m	zas. vrrêt	Jwie	en citkgs	— kilogr. s par mois	n <sup>3</sup> /mlı	tys/mies. milliers	
		Sa Tr	дш	> Ш	En	ЕЩ	4 2	<u> </u>		  -				par mois	
L. i T. Gorgoń Spadk. Griffla	=		3	_	=	_	3	_		_	0.0940 0.2335			_	W. Zuckerberg, dzierż. Spadk. L. Griffla
Italica Kozarki II.	1	2	11	1	_	_	15 1	_	2	141	6.9390 0.3950	6.5330	0.1	_5	Pol. Włoska Ska "Bonariva" W. Zuckerberg, dzierż.
Lotty Łaszcz	=	_	1	1			1	_		=	0.0600			_	Feliks Jurkiewicz Ska Akc. "Standard-Nobel"
Rudolf Tala	-	_	_1		_	1	2	_	1		0.3895	_	_	_	Jetta Mehr i P. Englerowa Inż. Roman Kulicki
Verdun Wiktor		<u></u>	1	=			1 1	_		=	0.1100 8,3300	-	1.2		W. Zuckerberg, dzierż. Premier — Małopolska
PASIECZNA	2	-	25	2	1	1	41		4	319	52.4410	53.0400	7.3		+ Maiopoiska
Pniów Bitumen	_	_		_	1	_	1	_		47	0.8700		-	_	R. Jurkiewicz. i Tow.
Maurycy PNIÓW		$\frac{1}{1}$			1		$\frac{1}{2}$			47	0.6468	0.6468 1.2968			Karol Rogawski, dzierż.
Rosulna Kozak			4				4				5.7350				Teodor Kozak i Tow.
Zofja <sup>20</sup> )	1	2	19		_1	_	23	3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	349	27.0580	28.5094	_		Franc Polskie Tow. Górn.
ROSULNA Sloboda Rungurska		2	23		1		27	3		349	32.7930	34.1168	_		Aron Rosenkranz i Tow.
Aron Rosenkranz Bukowiec	=	=	14	_	=	=	14 6				5.2000 1.8900	1.1940	_		Dr. St. Vincenz, dzierż. Berl Lantner
Erekcja Kühnlówka	_		7 2		_		7 2			_	1.8170 0.2200		=	_	berr Lantilei
Margulies Salpeter			3	_	_		3	_		_	0.5000 0.0800			<u> </u>	n n
Vincenz Słoboda Rung.			2 16	_	_		2 16				0.1000 5.3628	4.4255			"Słoboda Rungurska" Ska z o. o.
SŁOB. RUNG. Starunia		-	51				51			-	15.1698	13.7775	_	_	
Nadzieja Otwory zastanow.	1		-		1	_	1		1	30	_	_	_		Premier — Małopolska
Mines arrêtées	_	_			_			_	7	_		_			
Razem - Total	13	99	129	12	11	5	269	10	33	1536	401.0496	362.6657	92.4	4.125	
Okręg górn.	D.	do	122		D:	tric	+ 4	D	ado	m					Ma: Ma: 1020
Okięg gorn.	47.0	auo	ALL .			SCI IC	L ut	- IX	auc	111.					Maj — Mai 1930
					1			1							
Wójcza Min. Boerner	,											1			"Polmin"
Min. Boerner				140			-		1	56			-		"Polmin"
		1				9-10	9333	-	1	186					

## Produkcja ropy marki borysławskiej i specjalnej

Production de pétrole de marque de Boryslaw et de marque spéciale w cysterno — kilogramach.

Maj — Mai 1930

Okręg — District	Ropa marki borysławskiej	Ropa marki specjalnej	PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE P	ki specjalnej narque spéciale
Okręg — District	Pétrole de marque de Borysław	Pétrole de marque spéciale	Parafinowa paraffineux	Bezparafinowa nonparaffineux
Drohobycz Stanisławów Jasło	3639.6670 —	738.3632 401.0496 679.3465	<u>-</u> 99.6611	<u> </u>

BORYSŁAW. Okręg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

Maj 1930 Mai

DORTBEIL			••					ac D			
SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits Æ	Formacja geolog. Formation	Prod. ropy Prod. d'huile cyst.—kg.		Prod.	gazów de gaz m <sup>ill</sup> tys mies, milliers	Oddano ropy Expédié J.—V. 1930	FIRMA Société
	22		- Fr	St Éta	geolog.	cit.—kgs		za yanu	milliers par mois		
Adela 3 Adolf Aleksander 2 Anna 2 Apollo 1	111111	976 1568 1533 1539 1590 1523	5" 5" 6"	G S T T S P-1503	Eocen górn. Spag faldu Piask. jamn. "	5.7621 15.5438 — 3.4500	5.2765 14.8978 — 3.1125		=	0.0500 26.4761 87.8675 0.0976 16.9485	Dr. Stefan Freund A. Kalmann Limanowa Dawid Nestler Karpaty — Małopolska
7 2 Artur 1 Baku		1505 1152 1686	5" 9" 6"	T-1492 S-270 T-1240	" " Piask. borysł.	12.6000 - 1.0700	11.7077 - 1.2690	0.6 	27 	57.4021 5.9058	"Karol Eisenstein "Iriag"
Barbara 3 Beck 1	3	1544	5"	WT S	" jamn.	2.0000	E	3.5 —	_	9.3843	Ska "Barbara"
Bernard 2 Berta 1		1146 1513 1411	6" 6" 5"	S T T	Eocen dolny	11.2792 1.6928	11.9213 2.3771	_ _ _		55.7917 6.8741	"Iriag" Limanowa
Bianka 1 Blochówka 1 2 3		1519 1333 1345 1327	5" 5" 6"	T T T-1336 G	Piask jamn. Eocen górn.	3.2241 5.0243 7.2157	3.0749 4.7696 6.8554	0.4 0.3 1.2 0.7	11 52	26.1732 35.7476	HolPolska Ska Naft. Jakób Weiss
Borysławski 1 2 Boxal Brunner 5		1662 1551 1365 1467	5" 4" 6" 9"	T-1572 T T S-897	Piask. jamn.  Eocen Jolny W. polanickie	3.2451 5.1125 8,4000	3.1514 4.4278 7.5137	0.7 ————————————————————————————————————		23.3193 18.6252 38.3588 0.4653	L. Ünikel i <sup>®</sup> Ska Hubicka Raf. Nafty Premier — Małopolska Standard-Nobel
Camus 4 Capella 2		1375 1186 1316	6"	G S T	Piask. borysł.			0.3 	14 		L." Unikel"
Celina Cesia (Charlotta Concordia		1367 1729 1140 927	5" 5" 7"	T-1323 T Ł <sub>R</sub> -700. Ł <sub>R</sub>	Eocen dolny Piask, jamn.	6.1684 35.4000 0.1420 0.3000	5.4409 33.5361 0.1420 0.3000				"Celina" Premier — Małopolska M. Tepper i Ska Alfred Szczepański
Dawidmann 2		1330 1490	4" 5"	S T X	Eocen dolny	4.7535 —	4.4769	-	_	23.0795	A. Kalmann
Diamand 1 Donamon 2		1398 1581 1372	5" 6" 5"	S-1393 T S	Eocen dolny Piask. jamn. Eocen dolny	6.1000	6.1290	1.5 —	_	31.9025	L. Diamandstein i S-ka Tow. Przem. Ropnych
Dora (Marja) 1 Drasch 7 Eglon 2	111	962 1389 1078	7"	S G-1379 T	Piask. borysł.	16.5000	_ 15.7610	0.2 —	- 8 -	78.8877	ľnž. J. Wiszniewski Standard-Nobel Premier — Małopolska
Ekwiwalent 2 3 5 Eros 2		1388 1744 1321 1004	6" 5" 7" 6"	T T T S	Eocen. górn. Piask. jamn. Piask. borysł.	16.9300 49.0000 13.2000	16.4627 46.8216 12.4236		146	80.2114 141.1359 63.0512	Equivalent — Malopolska  " " B. Goldberg i Ska
Esperanza Estera Everest		1235	5"	ŁR	Eocen górn. Piask. borysł.	0.8000 1.1800 0.2800		3.70-		1.9000 5.4397 1.7277	E. Lockspeiser L. Diamandstein i Ska Karpaty, dzierż. R. Kania
Felicjan 1 Feniks 1 2	111	1607 1421 1585	4" 5" 5"	T-1558 I-930 S-1415	Piask. jamn.	0.9953 — —	0.9667 — —	0.2 —		4.1255 0.1720	L. Unikel i J. Schmer
" 3 4 Galatti 3 Gal. Kasa Oszcz.12		1583 1248 1588 941	6" 7" 6" 7"	Ł-979 Ł-505 T S	Eocen dolny	0.4684 0.1171 5.5800		_	=	2.0792 0.8307 23.7502 0.1000	Standard-Nobel H. Einschlag i Tow.
Gartenberg 4 Georg Gerti 1		1198 1506 1651	4" 4"	S T T-1580	Piask. jamn. Spag fałdu	7.5123 0.5500	7.0270 0.5330	_	=	36.5167	D. S. Karp i R. Löwenherz Scott-Buber Koritschoner et Brück
" 2 Giusel Perutz 2 Goplana 1	111	1601 1225 1357	6" 5" 4"	T-1487 G T-1332	Piask. jamn. Eocen dolny	1.1500	1.1052	0.4 0.1 0.6	17 4 28	6.1897 — 16.9883	Sasko-Gal. Synd. Naftowy J. Schiffer
Gottesmann 1 Grunta Erekc. 1		235 1083 1544 1560	5" 9" 9"	S Ł-968 G-1061 G	Łupki menil. Piask. jamn.	2.2500 —	2.2500 — —	- 0.4 0.5			J. Horszowski Br. Lecker Galicja
Hekla 1 " 2 " (3		850 1160 1470	5" 7"	S Ł Ł-800	i iask. janin.	0.3000 0.1000	0.3000	=		1.7942	H. Mendelsohn i Tow.
" (4 Henryk Hunt 11		1470 1798 1494	5" 5" 6"	S T-1640 T	" górn.	1.6154 8.6900	1.5674 7.3526	=	-	0.2000 5.4075 37.2583	"Iriag" i Dr. Goldhammer Standard-Nobel
Ignacy	-	1495	4"	T-1475	, dolny	7.9085	11.3324		_	40.2131	Klara Wechselberg

<sup>\*)</sup> Liczby podane w tej rubryce oznaczają głębokość obecną otworu. — Formacja geolog. odnosi się do głębokości obecnej. Les chiffres dans cette colonne présentent la profondeur actuelle du puits. — La formation géolog. se rapporte à la profondeur actuelle.

G — gazowy — à gaz, I — instrum. — en instr., T — tłokowanie — en piston., S — stójka — arrêté Ł — łyżkowanie — en cuillère, ŁR — łyżkowanie ręczne — extract. à main P — pompowanie — en pomp., W — wiercenie — en forage, WT — wiercenie i prod. — en for. et prod. M — montowanie — en montage, X — rekonstrukcja — en reconstr. E — samoplynący — éruptifs.

## BORYSŁAW. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

				BACK SECTION							
	Uwiercono Mètres forés		Tubes	Ștan szybu État du puits	Formacja	Prod. ropy	Oddano	Prod.		Oddana rany	
SZYB	500	Głęb.	III	zył	geolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Expédié	Prod.	de gaz	Oddano ropy	FIRMA
	erc	Prof.	1	S	Formation			0.000	m <sup>B</sup>	Expédié	Société
PUITS	wi	m.	5	an at (		cystkg	miesięcz.	m <sup>3</sup> /min	tys/mies milliers	I.—V. 1930	Societe
	DZ		Rury	St Et	geolog.	cit kgs	par mois		par mois		
to see see the control of	2001	16.00						700 83	1	NO SECURITION OF	
Januś	18	1206	5"	WT-1087	Łupki menil.	9.3000	11.3549	0.8	35	35.2001	"Ziemnafta"
Jasienicki Mały	-	1579	7.	G-925		_	_	0.1	3	0.2000	Karpaty-Malopolska
Na Jasienickim	-	1124	0,11	S-540	D			-		100 1500	J. Jasienicki i Tow.
Jerzy 9 (Nobel) Józefina na Chot.	_	1445 1216	6" 5"	T	Piask. borysł.	47.8400 0.4800	45.0717 0.4324			189.1500 2.0933	Standard-Nobel
Jurek		1028	4"	S-1000	" "	0.4600	0.4324			0.3940	Iriag Filip Trapp
Jutrzenka	_	1232	6"	T-1224	Piask. borysł.	4.1709	3.8087	1172	3 10 <u>2.1.2.3</u>	13.7969	"Belweder" Ska naft. z o. o.
Kamilla 1	_	1633	5"	S	W. inoceram.	_			_		Comp. Int. des Pétr.
, 3	-	1667	5"	Ł-1515	Eocen dolny	0.3850	0.3850		-	0.5850	
Kanada 1	-	1264	6"	G	" górny	0.2000	0.2000	0.7	31	0.5620	Stanisław Gilowski
Na Kanaku 8	-	1178		S			4 S 3 5 6 6	2107	-	0 (000	Józef Miczyk
Karpaty 9	=	1056 623		S	Mary July Service			_	_	0.6000	M. H. Kaiser i Tow. Wiljam Robson
" 10 " 11	- 1	947		S S							St. Michaluk
" 12	2 1	710	20"	S				1000	<u> </u>	0.7880	Isaak Dawidmann
" 15 (Frania)	_	885		ŁR		0.2000	0.2000		_	0.6700	Halpern, Wegner i Ska
, 22	_	700		S		-		_	_	0.2000	Moses Rosner
, 27	-	718	C"	ŁR		0.4500	0.4500		-	0.8950	Tobjasz Wegner
" 36	-	903	6" 5"	ŁR -650	Force of	0.3000	0.3000	0.7	33	0.8910	Limanowa, dzierż. Hacker
Kaukaz Konrad 1 1)	2	1318 1393	6"	G T	Eocen górny Piask, borysł.	10.2000	9.7980	0.7	33	55.0385	Austr Polska Ska wyd. ropy Nafta-Małopolska
Konrad 1 2)		1418	5"	T	riask. boryst.	12.7200	12.1735			65.1816	""
" 4		1472	61/2"	Ť	" "	73,4000	72.5141	1000	_	357.2880	, ,
Koppel 2	100	1326	1	G		_		0.2	7		Łapajówker i Zimand
Kościuszko 2	-	1140	4"	T	Spag faldu	1.4000	1.3923	0.2	10	7.2274	Limanowa, dzierż. Hacker
Na Kostmanie 1	-	783	6"	S						0.2175	Kostman i Tow.
Kozak	_	1525	5"	T	Piask. jamn.	23.5014	23.3960	1.0	44	130.9079	Limanowa
Krakus <sup>2</sup> ) Kralup	200	1502 1357	6" 6"	X T-1341	Eocen dolny	4.6575	8.0786	0.4	17	40.0531 29.9603	S-té des Redevances Tow. "Bloch"
Lenaryl 2	333	1100	4"	S S	Łupki menil.	4.0070	0.0760	-			Dawid Wilf i Ska
Livja Goldberg		1641	5"	Ť	Piask. jamn.	6.7708	6.3587	1.3	57	29.4034	Livja Goldberg
Ludwik		1179	300	ŁR		0.6200	- T	-		5.1422	L. Unikel
Lwów d	_	1534	5"	I	Spąg fałdu	-		_	100	1.4905	M. Lang i Ska
, 2		950	10"	Ł - 320		0.2000	0.2000	-		1,12,00	7
" ¡3 Mary 1	10.56	1200 498	7" 9"	S - 880 P	Nasuniecie	5.3000	4.7584	0.3	13	27.7797	Nafta Borysławska
Mary 1		503	9"	P	Masumecie	1.5000	1.4406	0.5		7.0858	Tuita Borysiawska
, 3	7.00	1783	5"	Ł-1576	Eocen dolny	0.5300	0.4548	2.5	112	2.3867	
, 5	<u></u>	428	6"	P	Nasunięcie	5.2900	4.4730	0.3	13	24.0628	n n
Maryna	_	1327	38.33	G		-	_	0.7	31	4.7554	Dienstag Herman
Marysienka	-	1246	5"	P-960		0.4000	1 1050	-	-	3.2747	n Intern
Mateusz		1593 1595	4" 5"	T-1510 S-1327	Eocen dolny	1.4200	1.1958	1		6.1697	Iriag M. Metanomski
Maurycy Melanja		1390	6"	T 3-1321	я н	5.2000	5.0876	0.7	31	25,9025	A. Kalmann
Merkurna Cholewie	1000	1578	4"	T	Piask, jamn.	7.7900	7.0140	3.0	133	32.8278	Napma - Małopolska
Mickiewicz 2		1300	1000	Ł		0.2000	0.2000			2.0468	Kl. Wechselberg
Milicent	=	1417	6"	T-1366	Eocen dolny	6.0000	6.2422	·	-	27.1252	Premier - Małopolska
Montana 1	10000	1076	5"	T	Spąg fałdu	2.0000	1.9300	1000		9.8943	Limanowa, dzierż. Hacker
Nafta 3	_	835	120	S		- T	-				Z. Schutzman Gmina Chrześcijańska
, 0	=	1089 902	199	S				811/20			Jimina Ginzeseijanska
, 17		1062	110000	S				-	<u> </u>		The state of the s
, (25	-	1186	5"	S		_					
, 30	_	1564	5"	G-1451	Piask. jamn.			0.4	19		Nafta-Małopolska
" <u>[31</u>	1000	1561	5"	T-1498	W. inoceram.	1.5000	1.1383	0.4	19 19	5.7770 4.8125	n n
, <sub>1</sub> 32 , <sub>1</sub> 33		1576 1166	6" 7"	T-1306 G-1151	Eocen dolny górny	1.2000	0.9486	0.4	23	1.9110	n
", 29 S (Jakób)	100	1395	7"	Ł-1240	gorny dolny	1.5000	1.2331	0.4	19	6.7332	n n
" (30 S (Paweł)		900	6"	T T	Piask. borysł.	10.4800	9.4109			50.4588	19 19
" (31 S	_	917	7"	Ł	Eocen górny	0.9000	1.4228	0.4	19	4.4193	n
Natan 2		1526	4"	T-1485	, dolny	6.6000	6.1193	1.1	47	30.3396	Pierw, Gal, Tow, Akc. Raf. Spir.
Nobel Ratoczyn 1	_	1664	7" 6"	X-1400	Piask. borysł.	6 5664	6.1564		-	4.4198 29.2446	A. Klarfeld Filip Trapp
Odra 1		1022 916	4"	T S - 910	Łupki menil.	6.5664	0.1304	100	200	27.2440	Tilly Trapp
Odrodzenie		1034	5"	G - 910	" "			0.1	3	0.3229	B. Gartenberg i Ska
Oil King	-	1442	5"	T-1405	Eocen górny	4.5200	4.3384	0.3	14	21.2353	Karpaty, dzierż. R. Kania
Oil Star		1324	5"	T		6.6650	5.2297	2.2	97	24.4763	Oil Star
Oleks 1	_	1687	4"		Piask, jamn.	0.9100	0.8754	0.1	4	5.4393	Karpaty, dzierż. R. Kania
, 3 Oskar	-	1260	6" 6"	G 1210	" borysł.		_	0.4	. 18	1.0000	" Rella-Mella "
Petlura		1715 970	0	S-1319	Eocen górny	0.0983	0.0983			0.7887	Ks. Liszczyński
Pilsudski 1	1	1530	5"	Ł <sub>R</sub> T	Piask. jamn.	2.4000	2.2586	0.7	32	10.9274	Fanto - Małopolska
, 2		1531	5"	T	" "	15.2500	13.1120	0.6	26	68.5368	, ,
Piotr 1	-	1207	0.11	T-1199		0.4000	1.0953	0.1	4	3.2302	Bertold Goldberg i Ska
Poleka Nafta 6	-	1293	6"	T	Eocen	C4000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	1.0	-		Polska" Nafta
Polska Nafta 6 Poniatowski 1		1537 1244	6" 5"	T G-1223	Piask, jamn.	3.4100	3.0473	1.2 2.2	52 100	7.7022	Bertold Goldberg i Ska
I Foundtowart 1		1 1244	0	U-1223	i roceli			2.2	100		Deriota Goldberg Toka

## BORYSŁAW. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B   Formation   Galicja   Prod. drivine   Expedit   Prod. de gaz   October   Expédit   Cyst.—kg. miesięcz. citkgs par mois   Prod. de gaz   Cyst.—kg. miesięcz. citkgs par mois   Cyst.—kg. miesięcz. citkgs par mois   Prod. de gaz   Cyst. miesięcz. citkgs par mois   Prod. de gaz   Cyst. miesięcz. citkgs par mois   Cyst. miesięcz. citkgs par mois   Prod. de gaz   Cyst. miesięc		és		တ္သ	u its	E	D 1	011	Prod.	gazów		
Pontresina 1	SZYB	for		ube	zyb r pu	Formacja geolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod.	de gaz	Oddano ropy	FIRMA
Pontresina 1	PUITS	vier		ry-7	an s t du	Formation	cvst.—kg	miesiecz.				Société
2		Mè		Ru	St Éta	geolog.			m"/min.		1v. 1900	
2	Pontresina 1	_	1434	5"	G	Eocen górny			0.4	18	_	Galicia
" 5	, 2	-			P	n n			0.4	20		*
Port Artur 1	, 4	_	1416	6"	P		7.8439	7.9540	0.1	4	19.5634	,
Port Artur 1						Eocen dolny						Ska Naft. "Pontresina"
Ratoczyn 1	Port Artur 1	-				" górny			1.3	58		Fanto-Malopolska
Table   Tabl	Ratoczyn 1		1451	4"	G				10.5	469		
Name	, 4			4"		n n			2.5			
15	, 8										8.1074 5.7924	
## 16	, 11	34	1652	6"	$W_{Km}T$	Eocen dolny	1.2000		0.6		6.4708	,
Rat. Karp. 22 otw.   T   Wkm   F   Wkm   Eocen dolny   C   C   C   C   C   C   C   C   C	46		1672	4"	T-1640	Piask. jamn.	5.3363	5.4812		272	24.1173	,
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	" <sup>24</sup> " <sup>25</sup>					Spąg faldu Piask, borvsł.			0.8	36		
Rat. Karp. 22 otw.	, 26			4"		Spag faldu		Control of the Control of the		200		
Regina 1	Rat. Karp. 22 otw	_	-	4333	P			0.2900		11		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Regina 1		1431	5"	G				1.4	62	<u> </u>	Karpaty-Małopolska L. Diamandstein i Ska
Sadler 12 — 1463 6" T G-935 Na Schutzmanie 1 — 1829 5" T Piask jamn. Sieghardt 1 "3"	Renia 1											
Sieghardt 1 3	Sadler 12				T				<u> </u>		105.1645	Standard-Nobel
	Sieghardt 1 3)	=	1829	5"	T	Piask. jamn.			0.8	35	44.7216	Fanto-Małopolska
	, 3	_	1398	6"	T		6.9000			The second second		
Sienkièwicz 1								4.1130	0.2			Limanowa, dzierż. P. Hacker
" " 2   1523 6" T-1364 " " 2.1682 2.4551 —   9.7095 "	2	-	1523	6"	T-1364	" "	2.1682	2.4551	-	500 Pm. 7	9.7095	billianowa "
, , 4 — 1337 10" G Piask borysł. — — 0.2 9 — "	. 4	-	1337	10"	G				0.2	9		, ,
1	, , 6			7"				2.3716	Company of the second	9		.,
" 7	, , 7	=				, dolny	1.0906	1.0877		- 43		
, , 9 — 1386 6" T , , 2.1699 1.9538 — — <b>8.5325</b>	, , 9	-	1386	6"	T	n n			_		8.5325	
, 11 — 1344 6" T Piask borysł. 19.0605 18.6498 — — 89.0249	, , 11	=	1344	6"			19.0605	18.6498		all the same		,
" " 12	, , 14	=	1491	7"	T ł1435	Eocen górny			$\frac{-}{0.2}$			,
", ", 16 — 1685 7" Ł Piask. jamn. 1.3193 1.1416 — — 5.6507		_	1685	7"	Ł	Piask. jamn.	1.3193	1.1416	_	_	5.6507	, ,
" , 18 — 1335 6" Ł Eocen górny 0.4472 0.2095 — — 1.8469 "	, , 18	-	1335	6"	Ł			0.2095		11 200	1.8469	"
" " 19	, , 20		1381	6"	T	Piask. borysł.	8.5364		THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY			
" " 21							7.6398	7.6098	_ 10		29.6070	,
Staś — 900 5" Ł - 804 0.7600 0.7600 0.9 40 3.8214 Moses Blumenkra	Staś	-	900	5"	Ł-804	7 1	0.7600	0.7600		40	3.8214	Moses Blumenkranz
, 2	, 2	-	1359	7"	G-910		_			22		Br. Sassyk i Ska
3 - 975 7" S Stefanja 7 - 945 6" G 1.1 48 - Dr. St. Freund	Stefanja 7		945	6"	G				1.1	48		Dr. St. Freund
Sydney   -   1728   5"   T-1682   Piask. jamn.   3.3800   3.0716   0.8   37   38.9260   Premier-Małopols		=		5"		Piask. jamn.	3,3800	The second secon	0.8	37	38.9260	Premier-Małopolska Hersch Ber Garfunkel
" 18	8		760		S		-	S	300	-	0.4060	
" <sup>122</sup>	, 22		1526		ŁR		0.8000	The second second second	1.3	56		
Szczęść Boże 3 — 650 Kowalski Tow. Bloch"	Szczęść Boże 3	=	1375			Eocen dolny		7.3704			19.2238	Kowalski
Szczur 2   -   1753   6"   I   Spag faldu   1.2100   -   0.2   11   4.8178   Rella-Mella		=			I T-1645	Spag faldu	1.2100	- T	0.2	11	4.8178	Rella-Mella
(Maria) 2 - 1422 5" 1-1418 Eocen 0.7900 Br. Lecker	(Tomasz 1	-	1422	5"	I-1418		0.7900	The state of the s	_	_	1	
$\begin{bmatrix} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	(Zofja) 3	_	1616		Ł-1012		0.2600	0.1000	10 h	-	0.4300	n
Tofosiewicz	Tośka 1		1286		S	Eocen	100					Ska "Pokucie"
1 m 1 2   -   1258   6"   S     -   -   -   -   -   -   -   -			1258	6"	S			2010			CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Tow. "Tyśmienica"
Tytus (Lenaryl 3) — 1208 5" T-1170 Łupki menil. 6.2000 5.8057 0.3 13 24.8001 Ziemnafta	Tytus (Lenaryl 3)	-	1208	5"	T-1170	Łupki menil.		5.8057	0.3	13	24.8001	Ziemnafta
Ural 1	Ural 1				T						21.2590	B. Kleist i M. Nestler "Omnium"
Vanderbergh   4   9   1719   4"   WkmT   Piask. jamn.   8.2800   7.8916   0.2   10   7.8916   Premier-Małopols   St. Zółkiewicz   T.4590   St. Zółkiewicz   T.4590   St. Zółkiewicz   T.4590   T.4590   St. Zółkiewicz   T.4590	Mandanhant											

#### BORYSŁAW. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

			200	and the	0.00		a Committee of the		160000000000000000000000000000000000000	4. 11000		
	SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile  cyst.—kg.		Prod. Prod. o		Oddano ropy Expédié I.—V. 1930	FIRMA Société
	Wanda (Bloch) Wanda 1 tNa Weinbergerze Wezuwjusz 2 Wiara 2 Wiljam Robson Willy 1 5) Wit 1 Kopalnia wosku Wrocław Wulkan Horod. 1 " 2 Wulkan Zdzisław 1 " 2 Zgoda 1 " 2 zgoda 1 " 3 12 otw. gaz. Łapaczka Hubicze " Limanowa	3	1404 1827 953 900 1292 1006 1647 1573 1455 1505 678 1006 1038 1507 1336 636	4" 5" 7" 5" 6" 6" 6" 4" 7" —	T-1398 T S LR T L WK S-1516 T-1442 T-1442 T-1494 LR G-982 T S T-1130 S G	Eocen dolny Piask. jamn.  Piask. borysł. Eocen górny dolny Spąg fałdu Eocen dolny Piask. borysł. " " Eocen górny Piask. borysł. W. polanickie — —	9.6644 11.2687 0.2000 30.1762 0.2000  0.4000 2.8757 5.4400 3.9200 0.1170  6.5417 4.4000  5.8811	9.8959 10.8176	0.5 0.8 	24 37 	36.1508 47.0912 0.9951 128.5798 1.4000 1.2000 15.6708 26.1851 18.9371 0.5018 28.2039 18.5458	S. Bloch i Ska Galicja H. Weinberger Klara Wechselberg Limanowa Wiljam Robson "Despi" Inż. R. Machnicki i Leniecki Tow. "Borysław" S-té des Redevances Karpaty - Małopolska Sara Kasser i Tow. Filip Trapp S. H. Pollak " Państwowa Odbieralnia Limanowa
	" Tekrin Ropa zbierana Uzupełnienia Karol - Joanna 3 Capella 1		1531 1116	- 6"	L <sub>R</sub>	_ _	13.0000 1.7040 0.8115 2.3929	14.2448 1.8134 0.7660 2.2991		_	42.0753 4.6798 6.3334 10.9517	"Tekrin" Glas, Zuckerberg i Löwenherz Fanto — Małopolska L. Unikel
The second secon	Capella 1 Na Schutzmanie 2 Gal. Kasa Oszcz.11 Lusia 1 Syndykat 16 Etna Alzacja Signe Port Artur 2		1110 1282 734 1110 1058 ŁR ŁR ŁR		Ł S S X		1.2317 0.2288 0.4705	0.3000 			0.8000 0.1000 0.1000 1.2317 0.2288 0.4455	M. Blumenkranz Spadk. Kornhabera Alter Byk  A. H. Garfunkel I. Weidenfeld i Ska
	Razem-Total	124		1828			972.6532	941.9916	98.5	4.397	4449.4665	

- 3. Serhów 15. Z końcem maja w głęb. 505.90 m przypływ ropy. Produkcja za maj 0.57 cyst.
- 4. Staje 1. Dnia 14. V. b. r. rozpoczęto poglębianie otworu przy jednoczesnem tłokowaniu. W glęb. 439 m nawiercono produkcję gazową ok. 1 m³/min. Produkcja ropy za maj 1.82 cyst.

#### Schodnica.

5. Lir. W głęb. 691 m w warstwach inoceramowych uzyskano produkcję ropy w ilości ok. 1800 kg dziennie.

#### Okręg Jasło.

#### Grabownica Starzeńska.

6. Gaten 10. Dalszy wzrost produkcji w glęb. 459 m z 10 na 30.000 kg. dziennie (Patrz "Statystyka Naftowa" Nr. 4, kwiecień 1930, str. 107).

#### Harklowa.

- 7. Minerwa 18. W glęb. 461 m nawiercono nową produkcję ropy początkowo 3000 kg dziennie.
- 8. Ropita 23. Przypływ ropy w głęb. 428 m. Produkcja początkowa ok. 1500 kg dziennie.

#### Lipinki.

- 9. Lipa 28. W głęb. 81 m produkcja ropy pocz. 300 kg dziennie.
- 10. Lipa 29. Przypływ ropy w głęb. 89 m ok. 280 kg dziennie.

11. Lipa 30. Przypływ ropy w głęb. 81 m w ilości 150 kg dziennie początkowo.

#### Mecina Wielka.

12. Fellnerówka 1. Po pogłębieniu otworu do głęb. 292 m nowy przypływ ropy początkowo ok. 1200 kg dziennie.

#### Strachocina.

13. Strachocina 2. Dnia 11. V. b. r. w gł. 797 m uzyskano produkcję gazową. Początkowo przypływ gazów osiągnął ok. 100 m³/min. Obecnie 40m³/min. Jestto drugi z kolei otwór, który nawiercił produkcję gazu. Wobec faktów powyższych można uważać, iż wybitnie gazowy charakter strefy Strachociny został definitywnie ustalony.

#### Toroszówka.

14. Amalja 1. Przy zabijaniu otworu w ciągu czerwca otrzymano w głęb. 370 m produkcję ropy, która ustaliła się na ok. 10 cyst. mies.

#### Węglówka.

15. Kiczary-Macher 18. W głęb. 169 m uzyskano tutaj produkcję w ilości ok. 1200 kg dziennie.

TUSTANOWICE. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

Maj Mai 1930

Charles and the Control of the Contr										000000000000000000000000000000000000000	
SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.		Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation	Prod. ropy Prod. d'huile cyst.—kg.	miesięcz.		de gaz	Oddano Expédié I.—V. 1930	FIRMA Société
	Z		Rury	発売	geolog.	cit. kgs	par mois	m-/min	milliers par mois	1500	
Aba Adela Aladar (Lili) Albion Alfred Aurora Babycz 6	111111	1453	5"	S-950 E G-1008 T P-1148 S S	Łupki menil. Łocen górny Piask.borysł. Form. solna	0.5515 	0.5515 	- 0.4 3.1 0.8 -	18 137 34 —	2.4995 3.8638 81.0452 6.9107	S. Spitzman i Ska J. Feuerstein i Ska Halpern, Wegner i Ska Ska "Petropol" Galicja Tow. "Bloch" H. Schreckinger
Bank 1 , 6 , 9 - 11		820 961 1178 1374		ŁR ŁR I S		0.0700 0.5000 —	0.0657		1111	0.4367 0.9450	Karpaty, dzierż. Zdanowicz " J. Lewiecki " " "
, 16 , 18 , 19	111	1281 1436 1419	5" 5"	Ł T T	Eocen dolny	0.9000 0.5500 4.5900	- 0.4174 4.0997	0.1 0.4 0.4	5 19 17	1.4002 1.5534 30.7044	" St. Lipski " Zdanowicz
, 31 Bank of England Banknot Banzay 1		1240 1168 1327 1536	5" 5" 5"	T T-1058 T-1220	Spag faldu	0.6000 0.1600 2.2674 14.0418	1.0496 0.1600 2.0508 13.2931	0.1	5 - 27	3.2463 0.1600 11.6932 48.1848	" Hulles-Stern " Grünwald, Scheinfeld i Ska Scott-Buber
Barbara 1 Bawarja Belweder (Las 6) Berolina		1405 1306 1365 1574	6"	S Ł-1173 G Ł	Eocen górny	1.2000 - 0.4080	0.8000 	0.2 0.3 0.4	9 13 18	2.2251 0.8000 0.9090	Dr. E. Futyma Gmina Tustanowice Inż. Kron i Pomeranz
Bohemia Borak 1 Bronisław Bukowice 21		1278 1285 1505 1352	4"	T-1240 T-1240 T-1315 T-1252	Eocen górny	4.6500 1.2000 14.1600 0.8806	4.3962 1.1713 12.7242 0.8734	0.3 - 0.1 1.3	16 - 7 60	21.3211 5.8493 67.4660 4.4585	Joachim Schiffer i Ska Premier, dzierż. B. Chabowski Tegen Karpaty, dz. Machnicki i Leniecki
, 22 , 24 , 26 , 27		1325 1316 1284 1357	5" 4" 5" 5"	T-1316 T-1281 T	Piask.borysł.  ""  Eocen górny	8.6120 37.3500 22.3500 7.4896	8.4304 34.5534 25.6885 7.9308	1.4 1.4 3.5	62 63 158	34.9802 180.5633 108.4457 39.6153	Karpaty - Małopolska ''
,, 29 30 Carlos Cecylia		1176 1288 1518 1375	5" 14" 4"	S T-1263 S-30 T	Piask.borysł.	$\frac{-4.0800}{-0.4000}$	3.6727 —	0.1 - 0.5	- 4 - 22	19.8040 0.4850 3.5524	" " K. Merski " " W. Kobak Karol Niezabytowski i Ska Józef Haas
Champagne 1 2 Clay 1 Dabrowa 4		1401 1387 1525 1443	5" 5" 4"	T S G-1029	Eocen górny Eocen dolny	4.2000 — 33.0000	4.1284 — 33.2410	0.4	17 — 19	22.9413 0.1403 1.4036 161.9377	Karpaty, dzierż. W. Kobak Inż, "Natan" Hecht i Ska Karpaty - Małopolska
, 5 , 6 , 8		1327 1367 1356 1422	6" 5" 5" 6"	S S T G	" górny Piask borysł. Eocen górny	24.0000 —	23.9302	- 0.8 0.4	38 16	115.1026	" dz. Machnicki i Leniecki " Karpaty" - Małopolska
, 14(Jaberg) Daisy 3 Dembowski Dereżyce 3	124	1227 1354 1316 1592	7" 6" 6"	W <sub>Km</sub> T G T	Łupki menil. Eocen	0.5400 - 10.5000	0.5184 - 9.8131	2.0	91	2.4093 49.1077	Fanto - " Gazolina Branica divid R. Chloudi
" 4 Długosz 3 Długosz Łaszcz 1	=	1349 1241 1347	6" 6"	T T T	Piask. jamn. Eocen górny	5.4900 4.2987 1.8559	5.0872 4.2418 1.2884	0.5 0.6 0.1	20 27 5	27.6012 20.2262 3.0467	Premier, dzierż. B. Chabowski " – Małopolska " dzierż. J. Lewiecki " dz Dresler-Broniowski Weidmann, Klein i Ska
Dorrit 6 Dziunia Edison 1		894 1346 1573 1394	6" 4" 7" 6"	S T-1263 T-1570 Ł-1012	Eocen górny Piask. jamn. Łupki menil.	1,2000 - 7,7262 0,2500	1.1713 6.6745	0.8 0.3	38 13	0.5335 6.0095 36.8524 2.3161	Weidmann, Klein i Ska Premier, dzierż. B. Chabowski S. Kartaginer Tow. "Bloch"
2 Edna 9 Eileen 5 Elda Eleonora	<u>_</u>	1363 1395 1331 1314	5" 5" 5"	T T-1312 I-1277 WT	Spag faldu Eocen górny "," dolny	8.0707 0.8300  4.6070	10.2469 0.7894 - 5.6765	0.1 0.5 0.9	6 24 39	30.7292 2.1499 — 22.6303 50.5477	Premier - Małopolska "dzierż B, Chabowski F. Gartenberg i Ska Naprza Malopolska
Eleonora Elgin Elza Elżbieta Emanuel	1111	1254 1426 1447 1230 1306	5" 5" 5" 5"	T-1228 S-1246 T-1416 T	" górny " dolny " górny Piask.borysł.	12.0000 	10.9497 	0.8 1.4	36 62 11	50.5477 32.4704 98.4704	Napma - Małopolska Scott-Buber Napma, dz. Machnicki i Leniecki Fanto - Matopolska Napyja, dzież i Lowiecki
Erha 1 (Nafta 6) , 2 ( , 11) Erna 4		1292 1328 1341	5" 4"	Ł T-1295 E-704	Eocen górny	3,3600 0,7000 3,8382 0,5400	0.7000 3.6093	1.0	44	16.1936 0.7000 14.4514 3.4615	Napma, dzierż. J. Lewiecki Tow. "Erha" Roman Terlecki
Ernestius (Filip 2) Ewa Faust Feniks 2 Fenomer	1111	1280 1327 1325 1570	6" 4" 6"	T-1203 T-1256 T-1055	Eocen górny	3.0600 10.9000 0.4600	2.8700 10.3448 0.4600	0.2 - 1.4 -	63 —	5.9200 47.3763 0.6000 0.1750	Jakób Binzer Ska "Petropol" Halpern, Wegner i Ska Eug. Denkiewicz
Fenomen Feuerstein 2  , 4  , 5	111	1482 1514 1160 1315	6" 6"	S-520 T-1116 T-1190	Eocen górny	1.1094 2.1240	1.0000 1.9937			4.9256 7.5864	Józef Lewiecki Józef Haas "
Fiume 12 14 Flora 2)		1273 1152 1448 1186	5" 5"	S-1150 G Ł WT	Piask, borysł. Eocen dolny Piask.borysł.		0.8088 8.7508	1.7 —	75 —	5.6206 34.7347	H. Winiarz i <sup>P</sup> . Brzozowski J <sup>*</sup> . Rothenberg <sup>*</sup>

## TUSTANOWICE. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

TODITINO	A LEA			2.2						onobycz.	
S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. Prod.	de gaz	Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
PUIIS	Uwi	m.	Rur	Star État	Formation géolog.		miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min.	tys/mies milliers par mois	I.—V. 1930	Societe
Fortuna 1	1111	1514 1534 1493 1501	5" 6" 5"	T-1320 T T-1434 T	Piask. borysł.	1.2000 10.3775 1.8000 17.5000	0.9831 9.7438 2.0408 16.6645	0.6 2.2 1.3 2.0	25 100 57 92	5.3736 45.3153 8.9113 87.6567	Karpaty, dzierż. Łotocki "—Małopolska " dzierż. Łotocki "—Małopolska
Fortuna Gunkel Frania Freudenheim 11 Galic. Ska. 2		1598 1314 1418 1442 1254 1469	4" 6" 4" 5" 5"	T-1320 T-1230 T-1412 G-I217 G S	Eocen dolny Piask, borysł, Spag fałdu Eocen górny Spag fałdu	1.1200 12.8856 5.2700 —	1.0417 11.3537 5.0501	0.2 1.5 0.2 0.7 0.7	10 67 10 30 31	5.2215 56.3245 24.5501 — — 0.8932	Joachim Schiffer i Ska E. Lockspeiser Fanto, dzierż. Zdanowicz Premier-Małopolska "Urycka Ska
Gartenberg Genia Georg 17 Gertruda		1480 1316 1391	4" 6"	T-1400 T-1275 T	Eocen górny	3.1600 0.1400 0.4000	2.8517 0.1365	0.6 0.2	26 10	12.6545	E. Lockspeiser Premier, dz. B. Chabowski Ska "Stefan Batory"
Glinik 34 , 35 , 36	_ _ _	1597 1384 1123	6" 6" 6" 5"	T-1469 T - 942 T T-1245	Eocen dolny Łupki menil. Piask. borysł.	0.8000 1.1000 14.6100	2.0072 1.0489 13.9835	0.2	10  23	5.3345 5.3182 66.7135	Karpaty, dzierż. Zdanowicz " - Małopolska Fanto, dzierż. Zdanowicz
Gliński 1 Gwiazda półn. Hala Harding (Cesia) 1 <sup>3</sup> )		1284 1432 1402 1592	5" 5"	S-1223 S I-1210	Eocen	4,2200	4.1415 — 0.9751	0.7	29 — —	20.5336 0.1000 1.3351	Werner A. Rederawier M. Glaser i Ska
" ( " ) 2 " ( " ) 3 Helena	=	1382 1615 1198	4" 6"	T-1102 G-1225 Ł	Digale 1	3.6562 	2.3537 0.6000	0.7 0.2	31 8	8.4278 20.6138 0.6000	Kammermann i Ska
Henry 8 Henryk 1 , 2 Herta 2		1560 1816 1640 682	5" 7" 4" 7"	T G-970 T Ł	Piask. jamn. Łupki menil.	6.2300 — 3.0808 3.0950	5.9852 — 2.8783 3.0959	} 1.0 3.7	} 43 167	29.8587 — 14.3378 13.8727	Premier, dzierż. R. Kania Inż. Wł. Skoczyński L. Diamandstein i Ska
" 3 Herzfeld 1 " 2	15 — —	480 1377 1392	9" 6" 6"	W T-1324 T-1380	W.polanickie Piask, borysł.	9.0500 16.9100	8.6564 16.2700	0.2 0.2	7 10	42.9161 80.9230	Fanto-Małopolska
, 3 Hilda Hohenstein Hubicze 2		1363 1290 1182 1290	7" 6" 5" 5"	T-1356 G-1285 ŁR T-1269	Eocen górny  Eocen górny	60.0300 	57.9172 	0.7 1.4 0.5 0.7	32 62 21 30	294.4410 — 1.9679 7.4669	Ska "Petropol" Galicja Premier, dzierż. B. Chabowski
Hungarja Inflanty Jadwiga	111	1350 1592 1350	6" 5" 5"	Ł-1300 G G	Spag faldu	0.7500	0.7500	0.5 1.3	21 60 25	2.3405	Aron Bergwerk i Ska Tegen Urycka Ska
Jan Kanty 8 Jawa Jenny 1 (Barcelona 1) Joanna 2		1343 1303 1494 1488	5" 4" 5"	T T-1224 X G	Eocen górny	2.4900 3.4467 —	2.3542 3.2871 —	0.6 0.3 - 0.6	12 12 — 25	12.0215 5.7228	Nafta-Małopolska Halpern, Wegner i Ska Ska "Occident" Fanto-Małopolska
Józef Mukden Juljusz (Montagne 1) " (Galicja)		1310 1051 1643	5″	Ł <sub>R</sub> Ł P-1245	Eocen	0.4889 0.2000 3.9623	0.4639 0.2000 1.6346	0.5 0.4 0.2	22 17 · 7	7.6921 0.2000 10.3890	Ska "Mukden" H. Schreckinger Galicja H. Kramer
Jutrzenka 1 Kalifornja 2 Karol Kate 1 Kellog 1		1216 1315 538 1283 1443	4" 9" 5" 5"	S T I T T - 540	Eocen górny W. polanickie Piask. borysł.	4.1700 0.0200 8.4400 0.3324	3.8485 8.9297 2.8539	0.9 0.1 0.7	42 4 32	0.9650 46.9153	Premier, dzierż. Lewiecki E. Werdinger Karpaty-Małopolska Cyla Bein
" 2 Kinga 1 " 2		700 1415 1242	5" 4" 6"	S I T	Eocen dolny	2.5636		0.3 0.9	13 41	6.1051 11.2525	Inż. Kielesiński i Ska
Kniep 1 Kolumbja Kopernik 1 2		1275 1582 1088 1208	6" 4" 5" 5"	T T-1485 T T	Piask. borysł. Eocen dolny Piask. borysł. Eocen górny	18.3000 7.2834 2.6000 3.8000	17.3953 7.0205 3.0765 4.3224	1.4	64	86.1195 35.3510 18.2006 15.4225	Fanto-Malopolska Eksploatacja Hulles - Stern
Krakowianka Ks. Józef Kujawy Las 5		1097 917 1247 1370	6" 9" 5"	T Ł T-1235 G-970	Piask. borysł. W. polanickie Eocen górny	1.9477 0.7500 1.8000	1.8169 0.7500 2.0718	0.2 0.6 0.1	- 8 26 2	9,9594 3,2900 10.6370	lnż. H. Feller Berta i Jakób Próchnik Napma, dzierż. St. Łotocki Las Szlachecki w Tustan.
, 7 , 9 Laura		1200 1237 1746	5"	Ł-1083 Ł-1156 T-1365	Eocen górny	0.1000 0.5000 0.9808	1,0052 0,9358	0.2 0.2 - 0.3	9 9 - 15	0.5974 2.9428 4.0871 16.5587	" " " Napma, dz. Machnicki i Leniccki Dr. S. Margulies
Lena (Erdölw, 8) Leon Lesław Liljen		1309 1630 1362 1350	5" 5" 5"	T-1426 G-1186 T-1270	Eocen górny Eocen	3.9991 8.2045 — 5.5000	3.7104 7.9183 — 5.8216	0.6 2.0 0.1	27 91 4	38.6936 — 24.0872	Eksploatacja Licht i Bäcker Lipe Lazar
Liljom 1 Litwa 2 , 3 Locarno 4)		1298 1251 1278 1238	5" 4" 5" 6"	T-1228 T-1026 G-1060 T-1220	Piask, borysł.  Eocen górny	2.4000 4.4000 — 10.0375	2.8336 4.4000  9.4831	0.2 1.9 0.6 0.8	7 86 28 35	13.8796 12.4589 0.0150 24.9500	Fanto-Malopolska Halpern, Wegner i Ska "Ska "Olio"
Lohengrin Lucky Star 1 , , 2	_ _ _ 17	1264 1443 1383	6" 4" 4"	T-1214 G WT-1340	" dolny Piask. borysł. Eocen dolny	4.7585 — —	4.9699 — —	2.4 1.0	108 44	80,8490 	A. S. Globus Gustaw Langermann
Luiza Lusia 11 Łaszcz	_	1530 1351 1544	4" 5" 4"	T T	Eocen " górny " dolny	13.6000 2.8700 5.8468	12.7570 3.0899 5.5810	4.0 0.1	179 2 60	53.8773 14.2034	E. Lockspeiser Premier-Małopolska Techn. Handl. Ska

## TUSTANOWICE. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

				15 5				7.1837818	20270		
	Jwiercono lètres forés		ses	ı szybu du puits	Formacja	Prod. ropy	Oddano	Prod.g		Oddano ropy	
SZYB	cor s fo	Głęb. Prof.	Rury-Tubes	szy u p	geolog.	Prod. d'huile	Expédié	Prod.	de gaz	Expédié	FIRMA
PUITS	/ier tres	m.	y-,	t d	Formation	cyst.—kg.	miesiecz		m <sup>il</sup> tys/mies		Société
	Mè		Rui	Stan État d	géolog.		par mois	m <sup>d</sup> /min.	milliers par mois	I.—V. 1930	
		70.00		Diversity.	ZORO BOOK				Parmora	E-2000 NO 17	
Magda	-	1004	6" 6"	Ł T	Eocen górny	1.0878	1.2078	3.5	155	4.4078	E. Goldmann i Ska
Magdalena 15 Mamcia		1341 1265	O	Ł <sub>R</sub> -308	" "	5.6400 0.7000	5.5143 0.7000	1.0	43	29.2436 3.4000	Premier - Małopolska Henryk Bard i Ska
Marcel 1	-	1222	5"	T	Piask.borysl.	7.5000	7.0264	2.8	127	34.9626	Premier - Małopolska
Margary Grace 10 Margot		1312 771	4" 6"	T-1306	Łupki menil.	17.9000 0.8700	17.0613 1.2500	0,1	108	79.8095 5.4850	Maurycy Eisenstein
Marja	3025	1214	5"	Ť	Piask.borysł.	29,8300	28.5980	1.9	84	156.7002	Fanto - Małopolska
Marja Teresa 1		1324 1324	5" 4"	T G-1322	Eocen górny	9.3000	8.7165	0.9	40 25	43.1806	Premier "
, 3 5)		1228	6"	T T	Piask.borysł.	0.9500	0.8953	0.6		0.8953	" "
, , 4	-	1328	5"	T	Eocen górny	6.9000	6.4673	1.2	52	30.3846	" "
Marysia 2 5		1353 1296	4" 5"	T-1316 G	Eocen "	1.8000	1.6873	0.4	16 41	8.4674 0.0990	Dr. O. Düsche
Merkur	_	1208	6"	T	Spag faldu	0.7349		0.2	10	3.6027	Reg. Zucker i Tow.
Meta 1	8	1425 1423	5"	X T-1221	Eocen	6 7960	6.8900	0.8	35	31.2619	Dr. J. Herschdörfer
Mina .	2	1681		S-1039	Locen	6.7860		25700	_	0.0940	Premier - Małopolska
Minerwa	11	1495	5" 5"	T-1352	D:I-1	6.8200	6.6412	0,6	25	32.7959	Brzozowski i Winiarz
Moneta 1 <sup>6</sup> ) Mora (George)	11	1159 1281	6"	WT X-1061	Piask.borysł.	2.8933 0.0800	3.4337 0.8000	1.0	44	3.4337 1.0000	Tow. "Bloch" Ska "Petropol"
Mukden 1	-	1326	5"	T-1244	Eocen dolny	1.0770	1.0200	1.3	59	5.1848	Ska "Mukden"
Nafta 1		1331 1296	4" 4"	I - 1320	" " "	0.1790	0,2086	1.0 1.6	71	0.8908	E. Scheinfeld i Broniowski
, 2		1325	5"	T-1314	" dolny	0.0900	0.1896	1.5	65	0.8168	z. concurred i bioinowski
" 5 Nelson	-	1294 1420	5" 5"	T-1251 T-1100	" górny	8.5000	7.7210	0.3	11	22.0679 6.7386	L. Diamandstein i Ska
Niagara	1	1377	6"	T-1246	Piask.borysł.	1,0000 0,3400	1.0000 0.3479	0.5	23	1.6735	Premier, dzierż. St. Łotocki
Oil City	-	1203 1636	5" 4"	G-1142	Eocen	-	2,0000	0.9	40	14 1741	Licht i Bäcker
Oleum Opeg 1		1328	7"	T-1234 G	"	2.5964	3.0208	0.4	18 5	14.1741	Despi Fanto - Małopolska
, 2	-	1380	4"	G 1000		0.6000	0.6000	0.3	13	0.6000	J. Eidikus i Ska
Oswald Otylja	( <u>)                                   </u>	1266 1606	5"	P-1232 T	Eocen górny Spąg fałdu	1.0000 4.0000	1.2855 3.2422	3.8	168 45	3.7916 16.2973	B. Jackowski E. Lockspeiser
Pannonja	-	1550	5"	G				1.1	50	2.6786	Hulles-Ŝtern
Parcifal Paryż 2		1323	6" 6"	T-1260 T-1312	Piask.borysł. Eocen górny	7.1750 7,2000	7.8098 6.3610	12	53	30.5936 30.8837	A. S. Globus E. Lockspeiser
Paulus	-	1247	6"	T	" "	2.4400	2.6086	_	_	11.2168	Fanto, dzierż. St. Łotocki
Paweł 1 Pax		1476 1252	5"	Ł T	Piask.borysł.	0.5000	0.4500 59.4837	0.4	20	2.2290 310.6461	Stebek i Ska
Perla	_	1505	4"	G-1261	Eocen	63.6100	— J9.4637 —	0.4	8	310.0401	Fanto - Małopolska J. Ellenberg
Petrol 1	-	1242	6" 5"	T-1239	Piask.borysł.	20.3700	000154			160.0416	J. Rothenberg
, 3		1315 1415	5"	T T-1295	Eocen górny Piask borysł.	15.4600 4.1600	38.6154	1.1	49	169.0416	*
Petrunio Diest	-	1661	E //	G	A PRINCIPAL SECTION	200-00	10.0000	0.3	12	-	A. Pomeranz i Tow.
Piast Plon	1	1322 1291	5" 7"	T G-1236	Eocen górny Piask.borysł.	13,8479 0.0200	13.3973	0.5 7.5	24 334	68.4474 0.0655	Scott-Buber Premier - Małopolska
Pluto 1	-	1263	4"	T-1243	Eocen górny	3,4900	3.2269	1.0	44	20.4695	Fanto - "
Popper 2 Praga 1		1281 1442	5" 14"	T-1279 I - 66	Form. solna	2.7300 0.10 <b>0</b> 0	1.9518 0.1000	0.7	33	13.0393 0.1000	Premier, dzierż. Zdanowicz J. Gartenberg
, 2	-	54	10"	S	" "	-	_	_	20 12	0.1000	Dr. Neuman i Krug
, 3 10	=	100 79	6" 9"	S Ł	" "	0.4000	0.4000	_	_	0.7000	J. Gartenberg
Renata	_	1356	6"	T	Eocen górny	3,2291	3.0869	1.7	76	13.8129	Gazolina
Robert Roman		1732	6" 5"	T T-1242	Piask.borysł. Eocen	5.2500	5.0577 11.5505	0.6 0.2	29	25.6746 56.1089	Fanto - Małopolska PolHolend, Ska Naft,
Rosa Renta	-	1440	4"	S	Spag faldu	12.2566	<u> </u>	- - -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		J. Bloch i J. Metanomski
Rossberger 9 Rozwadów	_	1479 1330	6" 6"	Ł-1431 Ł		1.2000	1,2000	0.2	8	3.3500 0.9408	H. Schreckinger L. Diamandstein i Ska
Sas 1		1547	4"	G	Eocen dolny Spag faldu	0.2500	0.2500	0.2	31	0.8621	Napma - Malopolska
Sezam 1	=	1392 1084	5" 5"	S S	Eocen dolny	-		-	=	1.4038	Stare Tustanowice
. 3		1301	5"	T	Eocen dolny	1.5000	1.6378	0.2	9	1.0448 7.6677	,
Śląsko Słotwinka	=	1272		Ł		0.2000	0.2000	0.4	18	0.5000	Jakób Eidikus i Ska
Stanisław	=	1664 1242	5"	G T	Spag faldu Piask.borysl.	24.5500	23.2445	0.4	18 12	1.2800 88.7062	Eidikus, Kraft i Arnold Karpaty - Małopolska
Stateland 2	-	1340	5"	G-1260	Eocen górny	_		0.2	7	0.9725	Premier, dz. Machnicki i Leniecki
" 3 5		1482	4" 5"	T-1307 T-1385	" dolny	2.3396 2.5200	2.2823 2.4449	0.6	25 17	16.3989 12.4923	" " " B. Chabowski
, 6	-	1294	6"	T	Piask.borysł.	60.8000	56.8558	0.4	16	284.7055	" - Małopolska
" 10 " 11	100	1507 1314	6" 5"	T	, ,	10.5000 60.1100	9.7889 57.9016	2.2	98 33	52.9404 287.6454	n n
, 12	-	1369	5"	T	,, ,,	31,8000	30.0056	-	_	132.7756	" "
" 15 " 17 <sup>7</sup> )	26	1377	5" 6"	T W <sub>Km</sub>	Eocen górny	26.0400	25.3114	0.6 2.5	26 110	124.5592	11
, 18	_	1539	5"	T	Piask.borysł.	20.1500	18,6778	1.2	55	104.1018	" "
" 19 " 20	8	1543 1592	6" 5"	WK-T	Eocen górny	49.8000 7.5000	47.2646 6.7706	1.2	51	243.4401 36.9826	n
, 20		1 1032		I W.W.I	Locen gorny	1,5000	0.7700	1300		30.9020	1 7

#### TUSTANOWICE. - Okręg górn. Drohobycz. - District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.		Oddano Expédié . miesięcz. par mois	Prod.	gazów de gaz m³ tys/mies milliers par mois	Oddano ropy Expédié I. — V., 1930	FIRMA Société
Stateland 21  " 22  " 23  " 24  " 25 8) Poludnie  Stefa 2  " 3 9) Stefanja 1 Stella Sumatra Tadeusz 1 Tamiza 1 Terlecki 7  " 10 Tryumf 1  " 3  " 4 (Marta) Vera 2 Wagmann 4 10) Waliszko Walka Warszawa 1  Wawel Wiktor 1 Wiljam 1 Wilno 1  " 2 Wisła Stary otwór wosk. Wulkan 1  " 2  " 3  " 4  Zeus Znicz Zuzia 20 otworów gaz. Łapaczka Tustan. Ropa zbierana Uzupełnienia Klara	54	1325 748 1677 1246 1444 1243 960 1430 1617 1415 1224 1380 1172 1381 1440 1315 1230 1190 1437 1321 ————————————————————————————————————	6" 7" 6" 59" 55" 4" 4" 4" 6" 54" 55" 55" 6" 6" 4" 4" 6" 55" 55" 6" 6" 4" 4" 6" 55" 55" 6" 6" 6" 6" 6" 6" 6" 6" 6" 6" 6" 6" 6"	T T T-1316 T T T-1211 S X T-1185 S G-1221 ŁR T T-1127 T T-1360 S T-1212 T-1270 T T T-1500 ŁR -600 T-1061 T G G T-1268 - T T-1354 T-1307 T T T-1205 G-1355 G-1426 G - S S 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Piask. borysł.  """  Eocen górny Nasunięcie Eocen Lupki menil. Spag fałdu Piask. borysł. Eocen górny Spag fałdu Łupki menil. Spag fałdu Łupki menil. Piask. borysł. Eocen górny "" dolny  Eocen górny Piask. borysł.  """ Eocen górny Piask. borysł.	11.5400 10.8200 35.6800 20.4500 6.2000 1.4360 0.5440 0.8200 0.6000 7.5400 6.2000 1.6519 3.0789 32.7600 39.0000 1.6000 0.3650 14.8349 0.6500	13,7330 11,2682 10,5710 34,3538 19,3319 6,6743 3,4472 0,5440 0,9672 0,8990 7,6907 7,8591 1,5488 2,9403 31,1344 37,9010 1,6000 0,3000 14,0586 0,6000 4,3684 1,7948 5,3901 1,9109 2,6892 0,692	2.4 0.7 0.9 1.3 3.6 - - 0.9 - 1.0 - 0.7 0.6 0.7 1.2 - 1.1 2.1 0.2 - 0.4 1.8 0.5 0.5 0.5 0.1 - 1.2 1.1 2.8 0.8 0.7 1.2 - 1.2	108 32 42 57 161 — — 40 45 — 33 26 29 55 — 50 94 11 — 16 81 21 21 6 — 54 49 127 37 29 14 52 232 — — —	87.8258 67.2368 65.0870 139.3812 143.3480  27.3678 0.7672 1.0966 3.4472 0.1000  2.66764 3.8666 2.0263 39.6101 35.3019  5.7475 10.7254 153.8252 186.2513  6.7777 1.2500 1.4302 49.3445  2.7319  21.7344 8.9379 26.9119 10.8998 13.0187 0.2775	Dr. A. Milch i Tow. E. Lockspeiser Inż. Hugo Pick
Haller Popper 1 Sas 2 Marja Adela Jan Kanty 10 Henrietta Los Angelos 2 " " 3 RAZEM-TOTAL	170 - - - 428	1819 1230 1218 270 1344 — —	_	S—637 S G W Ł I M	Zlep. truskaw.	1.7108 0.5763 — 1455.9808	1.7402 0.5763 — 1393.7197	0.2	10	0.3994 0.0428 0.0500 1.7402 0.5763	Fanto - Małopolska Premier - Inż. Kron Wolf L. Diamandstein Nafta-Małopolska A. Hopfinger

#### Okreg Stanisławów.

#### Bitków.

- 16. Dąbrowa 46. Po podwierceniu otworu do głęb. 781 m otrzymano nową produkcję ropy początkowo ok. 1600 kg dziennie. Produkcja za maj 5.42 cyst.
- 17. Dąbrowa 48. Dowiercony w głęb. 960 m z produkcją początkową ok. 7000 kg dziennie (patrz "Statystyka Naft." nr. 4 kwiecień 1930 str. 113). Produkcja za maj 2.9 cyst. Wierci dalej.
- 18. Zofja 2. Na łusce Działu dowiercony dn. 13. V. b. r. w głęb. 1225 m z produkcją początkową ok. 8000 kg dziennie (patrz "Statystyka Naft."

nr. 4 kwiecień 1930 str. 113). Podczas dalszego wiercenia napotkano na nowy przypływ ropy w ilości około 6500 kg dziennie. Produkcja za maj 13.17 cyst.

#### Pasieczna.

19. Chrobry 7. Dnia 15. V. b. r. w głęb. 1133 m nawiercono ok. 1500 kg dziennie. Produkcja za maj 2.41 cyst.

#### Rosulna.

20. Zofja 27. W głęb. 356 m nawiercono ok. 1600 kg ropy dziennie.

(Ciąg dalszy na str. 150)

MRAŹNICA I (głęboka). Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

Maj Mai 1930

		C. C. A. Sec. and Co.			and the second				
	Głęb. dipes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog.	Prod. ropy Prod.d' huile	Oddano Expédié	Prod.	gazów de gaz	Oddano Expédié	FIRMA
DUITS Owier (lètres	Glép. Brot. Tubes	Stan s	Formation géolog.	cyst.—kg.		m³/min	m <sup>3</sup> tys mies milliers	I.—V. 1930	Société
	1506 7"	T-1472	Łupki menil.	6,7910	6.5006	1,3	par mois	29.3373	Galicja
" 3 Andrzej — —	1497 7" 2011 6"	T P-1553	Piask. borysł. Eocen górny	1.6028	 1,5360	0.6		17.6927 5.9450	n
Ballenberg(Anuska) 64	1410 6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 922 9" 1385 6"	WKm T WKm Ł T	W. polan. Nasunięcie Piask, borysł.	18.4500 1.5000 7,2800	18.8997  5.0973	1 1 1		67.8916 	Nafta-Małopolska Standard Nobel Rella-Mella
Bertold 1 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1503 6" 1519 6"	T S-1511	Eocen górny dolny	20,1800	18,5467	0.4	16 —	92.2619	Fanto-Malopolska
Bitumen A. 1 143 " 2 40 Bitumen 67 43	668 12" 949 9" 668 10"	W <sub>Km</sub>	Nasuniecie W. polanic.		= .	=		_	Galicja "
Bitumen 67 43 Bohdan Bruno —	1815 6"	W <sub>Km</sub> S T	Nasunięcie — Piask, jamn,	5.2300	4.7230	1,2		26.2062	Limanowa Fanto-Małopolska
Czesław — Ella 2 (Edyta) —	1549 6" 1519 6"	T	Eocen górny Piask. borysł.	31.1918 18 <b>.8</b> 600	35,6108 17.9724	1.0 0,7	44 31	95.8535 88.0483	T. Łaszcz i H. Śuchestow "Jadwiga", Ska Naft.
	1466 6" 1546 6" 1434 6"	T T T	Eocen górny Piask. borysł.	15,0700 7,5500 45,3000	14.7048 6.7806 43.1325	0.2 0,3 10,7	9 14 476	73.4422 30.2090 218.6037	Fanto-Małopolska
Foch 1 2 — —	1419 6" 1510 4"	T	riask.bolysi,	24.0000 28.5600	24.1313 27.4937	8,4	376	121.5253 132.2576	" " Limanowa
Fotogen 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1416 5" 1459 5" 1502 6"	T	Eocen górny	4,8400 3,6400	4.5512 3.4181	0.1	- 5	22.4566 16.6376	Nafta-Małopolska
	1494 6" 1671 51/	T T T	Piask.borysł. Eocen górny	4,7800 3,4600 7,1200	4.4945 3.2719 6.7147	0,1 0,7 1,0	2 33 47	22.1142 14.8104 34.6207	n n
Fryderyk-Bitumen — Gallieni (Jakób 8) 90	1499   5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	T W <sub>Km</sub>	Piask, borysł, Nasunięcie	36,0000	33.3827	7.7	345	160.6040	"Limanowa
Gottfryd 1 —	1502 6" 1427 5" 1366 5"	W <sub>Km</sub> T G-1350 T	Eocen górny Piask. borysł.	25,8140 0.0238 0.0500	25,1823 — —	24.0 3.5 0,6	1070 156 27	52.0200 0.2508 0.2684	n n
" 3 5 — —	1482 5" 1425 6"	T Ł-1226	župki menil.	14.8251 1.3506	13.8924 1.2731	1.4	62	70.9429 6.4377	n n
7 8 —	1493 6" 1473 5" 1423 6"	T-1430 T-1440 T	Piask, borysł.	1.6974 5.8674 7.0600	1.5957 5.5104 6.2520	1,2 — 0,8	54 — 36	7.3818 29.5012 23.9527	,
Guido — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1579 6" 1504 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	T	Eocen górny	26.2900 15.2000	25.5717 14.4272	1.3	56 149	116.9957 54.0060	"Bonariva" Nafta-Małopolska
" 2 — Halina — — —	-   -   6" 1621   6" 1469   6"	S T T	Eocen górny	13,8700	13.4537	0.9	41 22	66.8204 56.5464	n n
3 -	1444 5" 1691 5"	P T	Piask, borysł.	13.4519 4,3326 7,4846	12.9232 4.1508 7.1825	0.5	35	19.2219 42.5332	Galicja "
	1881 6" 1458 7"	G-1470	" borysł,	46.0227	44,7799	0.3	13	224.0335	" "
8 — 9 — 10 —	1438 7" 1457 6" 1636 7"	P P T	Eocen górny dolny	21,0456 5,0565 9,0897	20.4214 4,8967 8,8533	0.4 1.9	19 83	105.6962 30.3038 39.8019	,
" 11 — Jakób" II/2 — —	1488 7" 1627 5"	T	" górny	11.8385 8.4800	11.5040 7.1147		73	59.9161 35.2993	Nafta-Małopolska
James Forbes 3) 160 Janina 1  2	485 12" 1337 5" 1581 5"	W <sub>Km</sub> S X-1458	Nasunięcie Eocen górny " dolny	2.0638	1.8645	$-\frac{-}{0.3}$	_  15	2.5279 4.3817	Karpaty- M. Metanomski
Joffre 1 4)	1429 5" 1687 5"	T W <sub>L</sub> T	" "	2,7799 1.9000	2,5925 0.5648	0.9	42	13.4397 15.7763	"," Limanowa
" 2 " 3 " 5	1464 6" 177 10" 1494 6"	T P G	Piask, borysł, Nasunięcie Piask, borysł,	8.6101 0.3451 —	6,1200 0.3805	1,4	64 261	67.8291 0.7994 0.6711	
Józef 1 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1521 5" 1605 7"	T	Eocen górny	22,9995 6,0598	22.5211 6.6888	0,9 2.0	42 87	114.7331 29.8910	Galicja
, 3 Józik (Fryderyk 3) — Karla 1	1613 6" 709 12" 1400 5"	T Ł S-1220	Piask, borysł, Nasunięcie	11.5802 10.3000	12.0885 8.2744	1.1	47	54.6429 68.0996	
, 2 Karol (Sydonja) 47	1444 5" 1344 7"	S-1340 W <sub>Km</sub> Ł	Eocen górny W. polanic.	0.0800	0.2018	_	=	7.0439	Standard Nobel
Kolłątaj 2 Min. Kwiatkowski 60 Livia 2	1483 6" 845 10" 1516 14"	T WKm S-142	Piask.borysł, Nasunięcie	49.5728	46.0558	0.8	37	246.7213	Galicja "Pionier" "Bonariva"
Ludwik — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1527 6 <sup>1</sup> 1482 6"	2" T	Piask, borysł,	17.1500 18,0500	13,8532 16,6156	0.6	28	78.5327 82.4446	Nafta-Małopolska Rella-Mella
Milano 3	1360 6" 1398 6" 490 12"	T T Ł	Eocen górny " " Nasuniecie	3,0000 4,1400	6.0641	0.6		27.7671	Tow. Przem. Ropnych " Limanowa"
Monte Carlo 1 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1365 4" 1617 4"	T	Eocen górny " dolny	*) 4.4000 3.8000	15,9009	0.9			"Gizela"
", 3 — — 5 Nobel Horod. 1 5) 101	1364 5″ 1340 6″	T-1348 S	" górny	9,0000	, _	_		_	7
*) Produkcja ropy			W.polanickie yynosiła w maj		3.8626 kg, oddan		1 1000000000	3.8626	Standard Nobel

## MRAŹNICA I (głęboka). Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

	Uwiercono Mètres forés		Sil	Stan szybu État du puits	Formacja	Prod. ropy	Oddano	Prod. g	gazów	0.11		
SZYB	for	Głęb.	Rury-Tubes	y pu		Prod. d'huile	Expédié	Prod.		Oddano ropy	FIRMA	
SLID	erc	Prof.	Ē.	sz łu	geolog.			200	m <sup>3</sup>	Expédié		
PUITS	wie	m.	ry	an t c	Formation	cyst.—kg	miesięcz.	3/		I.—V. 1930	Société	
	58		Ru	St	géolog.	cit.—kgs	par mois	m <sup>3</sup> /min.	milliers par mois	1 1550		
				Щ.				-	pur mois			
Nobel Horod. 2	_	1457	6"	T	Piask.borysł.	22,3900	21.3161	1.7	75		Standard-Nobel	
, 3	4	1504	6"	W <sub>Km</sub> T	Eocen górny	5,5566	5.3353	0.8	36		n n	
, , 4	_	1498	6"	T	Piask, borysł,	18,0800	12.4542	0,5	21	67.4035	п	
" Mraźn. 1	_	1665	5"	T—1522	" "	3,7000	3,5454	0,6	26		n n	
, 2	-	1531 1610	5" 6"	T T	T	14,3300	13.3744	0,3 0,3	13 13		n n	
, , 6		1749		T1618	Eocen górny Łupki menil.	5,2060 2,7700	4.8565 2.6673	1.3	60		n n	
" 12		1566	6"	T 1010	Piask,borysl.	24,4900	22.8789	3,3	150		n n	
Norbert "	1	1632	61/0"	Î	Łupki menil,	17,8100	14.3357	4.1	185		Nafta - Małopolska	
Oil Spring 1	_	1632 1383	5"	T	Eocen górny	16,5324	11.7143		50		"Oil Spring"	
, 3	_	1330	6"	S	Piask, borysł,	_	-	-	· · · · <del>· ·</del>			
Oskar	_	1592	61/2"	T—1565	Łupki menil.	6.3100	5.6819	4.1	183	26.6004	Nafta - Małopolska	
Parnas	97	630		WKm	Nasunięcie	10.0100	0.0050	-	077	16 7710	No ann other	
Pasteur 1	9	1604 1820	5" 5"	T	Łupki menil,	10.3100 10.3000	9.8952	6,2 0,5	277 23		Karpaty "	
" 2 Pétain 1	9	1713		W <sub>Km</sub> T E—1690	Spag oligoc.	42,4000	10.4184 35,5489		320		" Limanowa	
Petalli 1	33	731		E-1090 WKm	Nasuniecie	42,4000	00,0409	1,2	320	103.1101	Limanowa	
Piłsudski 3	- 55	1347	7"	Ł—1338	Eocen górny	3,1500	2,9194	0.8	37	14.7939	Fanto - Małopolska	
Pogoń	2	1410	6"	WT		3.9600	3,7089		6	17.6107	Rella-Mella	
Rela		1664	5"	T	" dolny	17.6500	16.6105		60	108.7649	,	
Ropa	22	1268	7"	WKm	Nasuniecie			- T			E. Lockspeiser-Limanowa	
Sassyk 6 6)	18	1476	5"	$W_{Km}T$	Eocen gòrny	6.9910	6.7342		626	39.6044	J. Rothenberg	
Sfinks	28	1588		WKm	, dolny			1000	2000		Nafta - Małopolska	
Gen. Sikorski Sosnkowski 3 7)	72	855 1425	10" 6"	W <sub>Km</sub> I—1398	Nasuniecie			7.4	329		Premier - " T. Łaszcz i H. Suchestow	
Standard 1 8)	3	1446		T 1990	Piask, borysł,	21.3786	20.1373	3,3	148		Standard-Nobel	
Stalldard 1	_	1484		T	" "	23.2964	22.5554	2.0	88		Standard-Nobel	
		1516		Ť	Eocen górny	15.1800			228			
" 3 " 4 <sup>9</sup> )	15	1507	6"	W <sub>L</sub> T	Łupki menil.	6.2491	5.7695	0.7	32			
. 7	-	1481	6"	T	Piask,borysł,	8.7500	6,5175	3,6	161			
, 8	_	1550		T	Eocen górny	21.6250	20.7219	3,0	136	61.2627	n n	
Tadzio	1	1473	6"	T	Piask, borysł,	8.3200	8,3475		21		"Gizela"	
Tryskaj	-	1492		T	,, ,,	4,5000					Nafta - Malopolska	
Ullmann Union 1	1	1541 1466	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " 5"	T T	E-con 3-1.	21,2000 7.4082	18.4471 6.9746	0,8	35	91.0577 41.5311	Limanowa	
Union 1		1531	5"	T	Eocen dolny	7.4002	7,2227		Party All	40.6986	Limanowa	
, 4	1	1484		T	" "	12,3140	11.5900	34 3 X	0.83	67.6409		
, 5	_	1379	6"	Ť	Piask,borysł.	6.7532	6.8520	333 <u>20</u>		38.0690		
, 6	-	1400	6"	T	" "	14.9008	14,9021	0,5	21	64.4581		
, 7	-	1552	6"	WKmT	Eocen dolny			0,5	22	4.0257	n	
Violetta	153	806	12"	WKm	Nasunięcie	00 1600	01 4107	188		100 0000	Nofte Malanalala	
Zawisza Czarny 1	121	1505	6"	T W. T	Piask,borysł.	22.1600	21.4197			108.2990 15.6733	Nafta - Małopolska	
Zofja 1 , 2	131	1389 1596	6" 4"	W <sub>Km</sub> T T	Lupki menil.	6.2700 8.2241	5,3945 7.8314		8		" Galicja"	
Zoija i		1513		T	Piask,borysł.	10.8695	11,0406		- 6	54.8835	Ganeja	
. 3		1534		Ť	" "	17.0297	16,7323		1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	62.9460		
, 4	1122	1580	6"	Ť	Eocen górny	5.1105	4,8936			24.7936	,	
, 6	-	1605	6"	P	Piask, borysł,	6,2333	5,9949	1,8	79			
, 8		1680	7"	T	,, ,,	8,1950	7,8742	0,8	34		T D1 - 1	
Zuzanna 1	35	712	10"	WKmŁ	Nasunięcie	2.5978	2.2422		1000	38.2619	Tow. "Bloch"	
Zygmunt 4	17	694 491	10"	Ł Wes	1)	10.7511	10.9109	6 1853	2000	37.3007	Galicja	
Łapaczka-Liman.	47	491	14	WKm	•	2.0947	0.8958		25000	7.8319	Limanowa	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	200	1	1		ZELIZ ELIZIE	2.0341	0,0000		40000	7,0019	Dimerio wit	
Uzupelnienia	160	OF C	1	0		WAR STATE	1000	1000			T. Łaszcz i H. Suchestow	
Yvonne Nina	107	253		S	Nasunięcie		AND THE PARTY OF		1000000		Premier-Malopolska	
	107	107	10	WKm					773		remer-matopolska	
Razem-Total	1574	415 517	330			1220.7830	1142.4743	173.0	7.724	5712.4601		

## POPIELE. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

Maj 1930. Mai

Eric Jerzy Franciszek Lux		1416 400	S Ł—175 S	Eocen Eocen (nasun.)	0.2500	0.3000			0.9000
Razem — Total	_				0,2500	0.3000	-	_	0.9000

Klara Wechselberg Ska Naft "Ruch" Tegen

# Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej \*) État des puits sur les mines produisant le pétrole de marque spéciale.

Okręg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

Maj 1930

Okręg gó	rn.	Drol	oby		District de	Drohol	oycz.			Mai 1930
S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.		Oddano Expédié miesięcz. par mois	Prod. gazów Prod. de gaz. m³/min.	Prod. całkowita ropy za r. 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	FIRMA Société
Wańkowa Brelików 1  7  8  7  8  9  10  11  12  13  14  15  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  7  27  28  29  30  32  33  34  35  36  37  38  39  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  55  57  58  59  60  61  62  63  64  65  70  71  72		473 355 353 388 396 405 431 436 404 431 436 436 404 431 447 388 411 447 388 411 447 508 520 525 520 525 521 520 525 521 520 525 521 520 525 521 520 525 521 520 525 521 520 520 520 521 520 520 521 520 520 520 520 520 520 520 520 520 520			0 L I G O C E N	0.1058 0.1060 0.3995 0.5181 0.6615 0.1694 0.9723 0.4452 1.0672 0.3654 0.8372 0.3120 0.2478 0.4179 0.3759 0.6441 0.6028 0.9702 1.2327 0.3289 1.3041 0.8648 0.5676 0.1636 0.6748 0.8060 0.5334 0.6525 0.4977 1.3419 0.6302 1.6548 0.8865 0.5451 1.1025 0.9130 0.8008 0.2919 0.6666 1.05747 0.1621 0.8505 1.1960 0.6026 0.5474 0.5267 0.1760 0.5632 0.5313 0.8250 0.9610 0.77508 0.6848 0.3570 0.5425 0.4572 0.7608 0.6848 0.3570 0.7608 0.6848 0.3570 0.7608 0.6848 0.3570 0.5425 0.4572 0.88833 0.2418 0.8339 0.5166 0.9672 0.4138 0.88833 0.5166 0.9672 0.4138 0.8844 0.89597 0.3410 0.5313 0.8510	80.7052	2.0	1.2100 1.2972 4.0603 6.0513 7.3274 2.3714 7.7438 4.8053 12.2280 3.2564 6.0388 7.5617 10.5595 3.1579 2.6542 4.4705 4.4538 7.8596 4.6743 10.4997 15.7511 3.3283 11.8235 10.7632 6.5657 2.3853 8.0662 7.8812 5.5645 6.3358 5.0052 15.3383 7.4221 18.4909 8.8795 5.8888 11.4486 9.8141	Karpaty - Małopolska

\*)

## Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto Cystkg. Citkgs	Oddano Expédié miesięcz. par mois	Prod. gazów Prod de gaz. m³/min.	Prod. całkowita ropy za r. 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	FIRMA Société
Brelików 73 Wańkowa 1  "	111111111111111111111111111111111111111	485 153 381 366 378 392 353 367 390 412 399 411 392 366 496 496 496 497 515 520 460 461 478 450 450 450 461 514 515 520 460 514 515 520 538 508 509 509 509 509 509 509 509 509	6   4""""   4"""   4"""   4"""   4"""   4"""   4"""   4"""   4"""   4""""   4""""   4""""   4""""   4""""   4""""   4""""   4""""   4""""""   4""""   4""""   4"""""   4""""   4""""""""		O L I G O C E N	0.7896 0.0702 0.6589 0.36589 0.36589 0.3450 0.0980 0.3000 0.5796 0.3180 0.5778 0.4360 0.3696 0.5670 0.1152 0.3912 0.4540 0.7040 0.9329 0.1296 0.6232 0.6072 0.7560 0.3528 0.6993 1.2280 1.3356 0.9614 0.5733 0.6509 0.7035 0.7140 0.4473 0.5082 1.0752 0.7659 0.4578 0.4427 0.8358 1.0189 0.4641 0.5565 1.8480 1.3041 0.2684 0.5244 0.7150 0.2625 0.46615 0.4074 0.7450 0.2625 0.4066 1.6716 0.6447 1.3811 0.2026 0.7833 0.2814 0.7287 0.7876 0.4334 0.3256 1.1286 0.5214 1.34116 0.2926 0.7833 0.2814 0.7287 0.7876 0.4334 0.3256 1.1286 0.5214 1.5100 1.2957 0.6974			8.4338 0.5288 6.8266 4.6326 4.6066 4.3461 0.7989 4.0532 5.4074 4.7404 4.7404 4.7404 6.1227 4.8511 3.0918 5.9476 1.8830 3.7382 5.1988 5.4735 9.3358 1.6529 6.2117 6.6550 7.0806 4.2787 6.9716 14.2661 13.6390 10.9090 6.3109 7.1764 7.3237 8.1464 5.0470 5.7311 10.6708 8.6064 5.7720 5.0744 9.3840 9.2416 3.3811 6.0919 11.6807 10.4784 2.8507 5.2759 5.2759 10.6360 2.6281 1,0487 5.7968 3.8964 7.2366 4.3925 9,1380 14.1851 2.9335 8.0296 17.6455 8.2634 14.2552 3,1381 1.9335 8.0296 17.6455 8.2634 14.2552 3,1381 14.2552 3,1381 15.1542 4.2266 12.6998 7.7038 16.1351 12.5041	Karpaty - Małopolska

#### Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto  Cystkg. Citkgs	Oddano Expédié miesięcz. par mois	gaz de g min.		F i R M A Société
Leszczowate 38 , 40 , 41 , 42 , 43 , 44 , 45 W A Ń K O W A	   52 71 175	716 705 701 641 622 720 649	6" 6" 6" 6" 5" 7"	P P P P W W	Oligocen " " " " " "	4.0436 5.1964 2.0526 2.1846 1.0098 — — — — ———————————————————————————	80.7052	2.0	43.4000 40.3886 9.9470 10.4301 — — — — — — — ——————————————————————	Karpaty - Małopolska " " " " " "

#### WYKAZ

## ropy wyprodukowanej przez większe Tow. Naftowe za poszczególne miesiące 1930 r.

Production de pétrole par Sociétés importantes et par mois.

FIRMA SOCIÉTÉ	Kwiecień — Avril	Maj — Mai
Premier Napma Nafta S. A. Fanto S. A. Harklowa Gal. Karpackie Naftowe Tow. Akc. Limanowa Galicja Standard-Nobel Ska dla Przem. Naft. i Gaz. Ziemn. Rella-Mella Urycka Ska Gizela Różni  Razem — Total	720.3946 84.7958 371.1194 384.5434 137.2481 641.5170 347.7492 496.5699 280.1711 158.2590 79.6250 73.0300 27.9744 1558.0973	718.7200 76.2905 374.1778 401.7374 130.8060 631.2712 450.2520 539.2696 331.9540 163.3877 74.4400 71.0700 30.0200 1465.0301

#### Borysław.

- 1. Konrad 1. Po podwierceniu w piaskowcu borysławskim do głęb. 1393 m wzrost produkcji z 8 na 10.2 cyst. mies. Ostatnio tłokuje w tej samej głębokości ok. 3500 kg dziennie.
- 2. Krakus. Podjęto rekonstrukcję otworu.
- 3. Sieghardt 1. Po wyrobieniu zasypu produkcja ropy zwiększyła się na 6000 kg dziennie. Za maj 13.95 cyst.
- 4. Vanderbergh. Dowiercony w początkach czerwca br. w piaskowcu jamneńskim w głęb. 1720.50 m z produkcją początkową ok. 14000 kg dziennie (patrz "Statystyka Naft." nr. 4 kwiecień 1930 str. 113) która ustaliła się na 6000 kg dziennie. Za czerwiec 22.9 cyst. Gazy 3.5 m³/min.
- 5. Willy 1. Po dłuższej przerwie rozpoczęto dalsze pogłębianie otworu do horyzontu piaskowca jamneńskiego. Ostatnio wierci kulami w głęb. 1650 m.

#### Tustanowice.

- 1. Dąbrowa 14 (Jaberg). Przy poglębianiu otworu we wglębnych łupkach menilitowych nawiercono w glęb. 1306 m znaczniejsze gazy ok. 7.5 m³/min. w końcu czerwca b. r. Gazy te utrzymują się do ostatniego czasu. W glęb. 1343 m dostrzeżono świeży przypływ gazów, które powodują wybuchy. Również w otworze zaznacza się mały przypływ ropy. Objawy powyższe świadczą, że otwór przewierca tu normalną serję wglębnej formacji menilitowej.
- 2. Flora. Przy pogłębianiu otworu w piaskowcu borysławskim w głęb. 1173 m przypływ ropy. Produkcja podniosła się z 1800 na ok. 4000 kg dziennie. Ostatnia głębokość 1191.5 m, produkcja ustaliła się na 3000 kg dziennie.
- 3. Harding 1 (Cesia). Podjęto rekonstrukcję otworu polegającą na odbijaniu rur 5".

(Ciąg dalszy na str. 153)

# Wykaz otworów nowodowierconych i pogłębionych do nowego horyzontu w maju 1930 r.

Puits entrés en production pour la première fois et approfondits jusqu'à nouvel horizon en mai 1930.

	THE RESERVE OF THE PARTY.			THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	3 1	CARLES AND AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P	A CAMPAGE TO SERVICE THE SERVI	MATAN BALL				
Miejscowość Localité	Otwory no- wodowier- cone Puits entrés en production	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale de pétrole kg	U w a g i Remarques	Otwory pogle- bione do nowe- go horyz. Puits approfon- dits jusqu'à nou- vel horizon.	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon. m	Początkowa dzienna prod, Production · initiale de pétrole kg	U w a g i Remarques				
		Okręg g	rict de <b>Dr</b>	ohobycz								
Mrażnica I (głęboka) Rypne	Nobel Horod. 1 Serhów 13 , 14	1174 531 682	900 1400 3900		Sassyk 6	1473	4000 i 3	34 m³/min gazu				
Schodnica	, 15	506			Lir	691	1800					
Okręg górn. — District de <b>Jasło</b>												
Grabownica Starz. Harklowa Lipinki Męcina Wielka Strachocina	Gaten 10 Minerwa 18 Ropita 23 Lipa 28 , 29 , 30	459 461 428 81 89 81	30000 3000 1500 300 280 150	u Dnia 11, VI.	Fellnerówka 1	292	1200					
Toroszówka Węglówka	Amalja 1 Kiczary M. 18	370 169	3500 1200									
		Okręg gó	rn. — Distri	ct de Stan	isławów							
Bitków					Dąbrowa 46 " 48 Zofja 2	781 907 1243	1600 1000 6500					
Pasieczna Rosulna	Chrobry 7 Zofja 27	1133 356	1500 1600		23,14 2							

# Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych w maju 1930 r.

		Les pui		chanych cés, arrêtés	s et abando		ai 1930.				
Miejsco- wość Localité	Uruchomiono o Forage con nowy de puits nouveau	mmencé	Czasowo za- stanowiono arrêté	Zaniecha- no abandonné	Miejsco- wość Localité	Uruchomiono Forage c nowy de puits nouveau	ommencé  poprzednio za- stanowiony	Czasowo za- stanowiono arrêté	Zaniecha- no abandonné		
C	kręg górn. —	District de l	Drohobycz		Okręg górn. — District de <b>Jasło</b>						
Borysław Tustanowice	1	Alzacja Celina-Gwiazda Etna Gottesman 4 Lwów 1 Port Artur 2 Signe Zygm. Tatra Tomasz 1 " 2 " 3 Willy  Bank 1 " 6 Bawarja Erha 1 Feniks 2 Harding 1 Henrietta Madryt Paweł Feliks " Karol Praga 1 Rossberger 9 Sas 2	Gal.Kas.Oszcz.ll Kamilla 1  " 3 Kapella 2 Karpaty 9 " 12 " 22 Kornhaber 3 " 4 Lusia Ralli 2 Violetta Barbara Carlos Dabrowa 6 Halka 1 Katarzyna 2 Kate 2 Käthe 13 Klara		Biecz Bobrka Brzozów Dominikowice Harklowa Lipinki Łaski Mrukowa Sobniów O Bitków Kosmacz, p. Bob. Majdan Pasieczna	Sroczyński l Ropita 20 Lipa 29 " 30 " 31 Kostano 3 kręg górn. —	Locarno 1 2 3 3 District de S Dapbrowa 128		Ludwik 6 Kitwan 1		
Mraźnica I (głęb.) " II (płyt.) Rypne Schodnica	Nina 1	Baku Gwiazda 1 Wiktorja 3 Staje 3	Promień Wapniarka 6		1						

# llość urzędników i robotników zatrudnionych na kopalniach nafty, wosku ziemnego i w fabrykach gazoliny w maju 1930.

Nombre d'employés et d'ouvriers occupés dans les mines de pétrole, d'ozokérite et dans les fabriques de gazoline en mai 1930.

OKRĘG górn.	kopalni mines de		fabryki g	gazoliny le gazoline	kopalnie w mines d'o		RAZEM - TOTAL	
D	urzędników* employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Drohobycz		7.135	23	225	12	331		7.691
Jasło		2.353	_		_	_		2.353
Stanisławów		1.088	3	13	7	285		1.386
RAZEM — TOTAL		10.576 + 143	<u>26</u>	238 + 4	19	616 + 58		11.430 + 205

<sup>\*</sup> Miejsca wolne — brak danych.

#### Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline.

Maj — Mai 1930.

Okręg górniczy District	kree gaz z z y yłączn kree gaz z z kree la kree kree la kree la kree kree kree kree kree kree kree kre		Przeciętna pro- dukcja gazu Production moyenne de gaz m <sup>8/</sup> min.	w miesiącu Production mensuelle de gaz	Zużycie własne na kopalni Consommation sur la mine	Wysłano (odtłoczono) Expédié	Gaz wy- puszczony w powietrze i strata w ga- zociągach (manco) Manco	
	≥ 0	άū	4 14 6		Carried No.	w tysiącach m <sup>8</sup> -	– en milliers m	
Drohobycz Jasło Stanisławów	13 9 4	964 2 83	108 21 12	640.3 143.0 92.4	28.579 6.386 4,124	12.517 2.723 2.782	15.925 3.297 964	137 366 378
Razem — Total	26	1049	141	875.7	.39.089	18.022	20.186	881

	Ilość		Wyrobiono	Wyeks	pedjowano — Es	rpédié				
Okręg górniczy District	fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m³ Gaz traité	gazoliny Gazoline produite	Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total				
	labriques		w kilogramach — en kilogrammes							
Drohobycz	19	20,725.841	2,737.600	2,719.918	12.050	2,731.968				
Stanisławów	2	3,002.850	269.330	251.235		251.235				
Razem-Total	21 —	23,728.691 + 928.435	3,006.930 — 102,261	2.971.153 — 117.902	$+12.050 \\ +12.050$	2,983.203 — 105.852				

## Wosk ziemny - Ozokérite.

Maj — Mai 1930

TMT2 - 2		1	70000				
<b>Miejscowość</b> Localité	<b>Wydobyto</b> Exploité	Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Austrja	Niemcy	Stany Zjed. A.P.	Razem Total	Zapas Réserve dn. 31. V. 1930.
Borysław Borysław - Topiarnia Dźwiniacz	50,185 — 21.549	9,720	=	51.890	=	51.890 — 9.720	64.655 1.118 39.469
Razem - Total	71.734 — 4.448	9.720 $+ 4.442$		51.890		$ \begin{array}{r} 9.720 \\ \hline 61.610 \\ + 2.517 \end{array} $	$ \begin{array}{r}     39.409 \\     \hline     105.242 \\     + 10.124 \end{array} $

#### PRZEMYSŁ RAFINERYJNY

#### Przeróbka ropy:

Borysławska Standard 37.134 Specjalna mało paraf. 4.550 Specjalna bezparafin. Razem.

5.084 46.768

Activité des raffineries według danych Min. Przemysłu i Handlu.

> Kwiecień - Avril 1930. (w tonach)

Zapasy ropy

W dn. 30. kwietnia Zatrudnionych robotników (w ruchu 3.817) Czynnych rafineryj

27.641 3.861 31

		BUSINESS PROPERTY.		Will be the second		THE PERSON NAMED IN		SOME SHAPE	THE REPORT OF THE PARTY.	
	Produkt	Wytwór- czość z przerób- ki ropy	Wysyłki do spożycia w kraju	Własne zapotrze- bowanie rafiner.	Eksport	rafine wysyłki	n między- eryjna przywóz do rafin. <sup>2</sup> )	Import	Z a p  dnia 31/III. 3)	asy dnia 30/IV.
	Gazolina z gazu ziemnego Benzyna surowa , rekt. do 700 , 700/720 , 720/740 , 720/750 , 750/770 , 770/790 , z destylacji rozkładowej	— 1) 252 36 1458 6466 1331 1315 296 10	84 34 726 5856 432 526 181 143	10 2 1 13 1 1 1 1	279 — 1198 136 93 163 100	359 	3350		2138 7915 395 98 5926 673 3372 1607 5110	2213 7802 364 829 5325 1435 4061 1558 4876
3	Suma benzyn:	8386 1)	8081	30	1963	398	3350	-	27234	28463
	Nafta rafinowana " destylowana Olej gazowy " opałowy z dest. rozkład.	9304 3421 7667 634	7468 13 4731 214	14  87 91	2219 1663 2252 970	35 4 10	10 8 13		3739 14111 17127 3631	3313 15860 17727 2990
	Oleje rafinow. do c. g. 0.890 " destyl. " c. g. 0.890 " rafinow. " 3/50 E " destyl. " 3/50 E " rafin.powyż. 3 50 E " destyl. do 3/50 E " cylindr. do pary nasyc. " " przegrz. " samochodowe " lotnicze " wulkanowy letni " " zimowy " specjalne	273 452 1433 48 3579 4) 247 346 554 18 804 5)	101	1  16  3 5 2   2	15 1150 206 2163 250 4 — 241 — 63		15 24 557 59 6 - - 3	13 15	761 1527 1462 1460 5486 18419 1107 1042 806 39 1947 1411 1332	460 1871 1632 1316 5545 18263 1230 1130 764 41 1846 1192 1315
	Suma olejów: Smary stałe Parafina Świece Asfalt Koks Produkty uboczne Ropał, gudron i pozostałości Olej parafinowy Gacz	7465 307 2656 23 1333 834 197 — 6) 1715	3490 233 590  766 1 79 265	29 4 — 11 125 28 653 —	4093 18 1673 24 969 436 — 256 —	739 10 ———————————————————————————————————	664 24 — — — — 444 160		36799 614 5024 22 18441 4114 1259 28465 33420 4799	36605 680 5417 21 18028 4386 1332 26515 35135 4712
	Ogółem:	43072	25931	1072	16542	1810	4673	28	198799	201188

- 1) Potrącono 2778 ton gazoliny, domieszanej do benzyn ciężkich, jako niepochodzącej z przeróbki ropy.
- 2) 29 ton strata manipulacyjna na gazolinie.
- 3) Zapasy początkowe poprawione.

- 4) Potrącono 371 t. wprowadzonych do rafinacji
- 5) 65 t.
- 6) 783 t. dalszej przeróbki.
- 7) 87 t.
- 4. Locarno. Po ukończeniu rekonstrukcji wzrost produkcji na 4500 kg ropy dziennie i 1 m³/min. gazu. Produkcja za maj 10.04 cyst.
- 5. Marja Teresa 3. Po przeprowadzonej rekonstrukcji i zabiciu spodu otworu do głęb. 1217.3 m podjeto dnia 29. V. b. r. normalne tłokowanie. Produkcja uzyskana z piaskowca borysławskiego wynosiła początkowo 4300 kg dziennie. Ostatnio podniosła się na 4700 kg. Gazy 2.3 m³/min. Produkcja za czerwiec 12.19 cyst.
- 6. Moneta 1. Po poglębieniu otworu w piaskowcu

- - borysławskim do głęb. 1159 m przyszło z końcem maja ok. 5000 kg ropy dziennie (patrz "Statystyka Naft. nr. 4 kwiecień 1930 str. 117). Obecnie produkcja ustaliła się na ok. 1000 kg dziennie.
- 7. Stateland 17. Po przeprowadzonej rekonstrukcji otworu podjęto dnia 15. V. b. r. poglębianie celem poszukiwania horyzontu ropy eoceńskiej. Obecna głębokość 1550 m. Produkcja gazu ok. 3 m<sup>3</sup>/min.

(Ciag dalszy na str. 154)-

#### Eksport produktów do poszczególnych krajów

Expédition de produits de pétrole aux pays étrangers Kwiecień — Avril 1930

(w tonach)

		Benz	zyna	Na	fta	Olei	Oleje	smar.					Waze- lina, st.		Po-	
Kra	aj przeznaczenia	rekty-	suro-	rafino-	desty-	gaz.	rafino-	desty-	Parafi-	Świe- ce	Asfalt	Koks	smary, mydło	pro-	został. destyl.	Razem
		fikow.	wa	wana	low.	i opał.	wane	low.	11.8				naft.	*)	**)	
Bezpośrednie ekspedycje z pominięciem Odańska	Algier Anglja Austrja Belgja Czechosłowacja Danja Francja Gdynia tranzyt Holandja Italja Jugosławja Litwa Łotwa Niemcy Rumunja Szwajcarja Szwecja Węgry Razem Gdańsk loco	74 	279 		924 15 — — 44 — 543 — — 1526	626 		59 383 	20 45 73 — — 20 — 50 40 — 194 — 10 492 641			175 	9 - 7 2 18 18	/	15 41 	20 45 1140 40 2397 111 1075 23 52 159 89 69 227 1220 21 1291 171 157 8307
	" tranzyt	499		1103	123	502	2149	_	540	24	_	_		-	_	4940
1	Ogółem:	1690	279	2219	1663	3222	3636	457	1673	24	969	436	18	71	185	16542

<sup>\*)</sup> Olej parafinowy i odcieki, olej prasowy, gacz, oleje potne.

#### Stan zapasów ropy na kopalniach nafty, w towarzystwach tłoczniowo - magazynowych i w rafinerjach

Stocks du pétrole dans les mines, dans les sociétés d'expédition et dans les raffineries w cysterno-kilogramach — en cit.-kgs.

Maj — Mai 1930.

Okręg górniczy	Kopalnie nafty	Towarzystwa tłocz-	Rafinerie nafty	RAZEM — TOTAL				
District	Mines	niowe - magazynowe Sociétés d'expédition	Raffineries **)	31. V. 1930	30. IV. 1930			
Drohobycz	598.9894	822.6553						
Jasło	133.1071	178.3759			5010.0956			
Stanisławów	244.6826*)							
Razem — Total	976.7791	1001.0312			5010.0956			

<sup>\*)</sup> Suma zapasów ropy na kopalniach i w towarzystwach tłoczniowo-magazynowych.

- 8. Stateland-Południe. W głęb. 1032 m przewiercił warstwy nasunięte; obecnie wierci w warstwach polanickich. Ostatnia głębokość 1136 m.
- 9. Stefa 3. Po kilkumiesięcznej stójce podjęto dalsze wiercenie otworu. Obecnie wierci i produkuje ok. 500 kg ropy dziennie i 1 m³/min gazu.

Ostatnia głębokość 845 m.

10. Wagmann 4. Wobec spadku produkcji wyrobiono zasyp do głęb. 1280 m. Po podjęciu tłokowania uzyskano ponownie ok. 1200 kg dziennie ropy i ok. 5 m³/min gazu. Produkcja za maj 3.1 cyst.

(Ciąg dalszy na str. 155).

<sup>\*\*)</sup> Ropał, gudron, pozostałości z ropy bezparafinowej.

<sup>\*\*)</sup> Nie otrzymano danych.

## CENY ROPY - PRIX DU PETROLE

za 1 wagon == 10.000 kg.

Ustalone przez Państwową Fabrykę Olejów Mineralnych Fixés par la Fabrique d' Huiles Minérales d'État				Przeciętne ceny płacone przez Centralę Ropną Syndykatu Przem. Naft. Prix moyennes du pétrole payés par la Centrale du Pétrole						
Miejscowość Localité	Waluta Valeur	miesiąc — mois 1930 IV. V.		Miejscowość Localité	Waluta Valeur	Miesiąc — Mois 1930				
Locanic	*>				>>	I.	II.	III.	IV.	V.
Grupa ropy marki "Standard"				Borysław-Tustanowice- Mraźnica, Słoboda Rung.	dolary	215.—	215.—	215.—	215.—	215
Borysław - Tastanowice - Mraźnica - Popiele,				Bitków (Dąbrowa),Urycz	,,	315.—	315.—	315.—	315.—	315.—
Białkowka - Winnica, Hołowiecko, Kosmacz, Libusza, Lipinki, Łodyna, Opaka, Orów, Raj-	zlote	1894.—	1894.—	" (Fr. Pol. Tow. Górn.)	"	275.77	278.26	277.95	281.56	278.03
skie, Słoboda Rung., Strzelbice, Wańkowa, Weglówka, Wulka, Zmiennica - Turzepole.	dolary	213.3	213.3	" (Standard Nobel)	n				308.97	278.03
wegitiwaa, waran, Emicantea Taraspotor				Harklowa	,	265.—	265.—	265.—	265.—	265.—
Grupa ropy marek specjalnych				Klimkowka		281.05	10.000			
Bitków (Loco Dąbrowa), Pasieczna		2746.—	2746.—	Kosmacz			250.—	250 —	250 —	215
	"	309.2	309.2			255.—	120116	255.—		263.—
" ( ,. Fr. Pol. Tow. Górn.)	"	2471·— 278.3	2471.— 278.3	Krosno (bezparaf.)	"	1.35				
Dobrucowa, Kryg (zielona), Męcinka (parafin.), Rypne	"	1988.— 22 <b>3</b> .9	1988.— 223.9	Krościenko ( " )	7	244.—	3777150	244.—		244.—
Grabownica - Humniska, Męcinka	77	2462.— 277.3	2462.— 277.3	Kryg (zielona)		295.—	295.—	295.—	295.—	295.—
Harklowa	,	2215.— 249.4	2215.— 249.4	Libusza	,		214.19	214.19		214.19
Iwonicz, Klimkówka, Lubatówka	n	2083.— 234.6	2083.— 234.6	Lipinki	,	213.87	213.72	213.94	213.83	213.87
Klęczany	"	3220.—	3220.—	Łodyna	,	255.—	255.—	255.—	255.—	255.—
Krosno (bezparaf.)	77	362.6 2027.—	362.6 2121.—	Męcinka	,	300.—	300.—	300.—	300.—	305.—
Krosno (parafin.), Krościenko (para-	"	228,3	238.8	Orów	,	265.—	265.—	265.—		
fin.), Paszowa, Ropienka ad Dukla, Równe - Rogi (parafin.)		1799.— 202.6	1799.— 202.6	Pasieczna (norm.)					308.97	315.14
Krościenko (bezparaf.)	n	2121.— 238.8	2027.— 228.3	" (wys. benz.)			390.—	390.—		
Kryg (czarna)	11	1610.—	1610.— 181.3		n	270	550.	4	290.—	200
Majdan - Rosulna	n	181.3 2235.—	2235.—	Pereprostyna	"	270.—	200			201300
Męcina Wielka, Schodnica	23	251.7 2557.—	251.7 2557.—	Polana - Ostre		220.—	10.55555	220.—		
Mokre	" "	288.0 2273.—	288.0 2273.—	Potok	*	The same	310.—	345.—	345.—	345.—
Potok		256.0 2652.—	256.0 265 <b>2</b> .—	Ropienka	17	304.—				
Równe-Rogi (bezparaf.), Szymbark,	"	298.6 1932.—	298.6 1932.—	Równe - Rogi	,		280.—	280,—		250.—
Zagórz,	"	217.6	217.6	Schodnica	,	270.—				
Rymanów	"	1761.— 198.3	1761.— 198.3	Wańkowa			214.19			
Starawieś	77	3599.— 405.3	3599.— 405.3	Węglówka	,,	250.—	250.—	250.—	250.—	255.—
Urycz - Pereprostyna	n	2178.— 245.3	2178.— 245.3	Wietrzno (bezparaf.) " (parafin.)	,	285.— 240.—	285.— 240.—	285.— 240.—	285.—	100000

1. Arkadja.	Otwór	Arkadja	uzyskał	produko	cję ze
			ickich w wynosiła		
dziennie,	Przebie	g produk	kcji poda	no na ta	belce

Mraźnica.

Miesiąc	Głębokość	Produkcja		
	m.	cyst.		
Luty 1930	1297	1.55		
Marzec	1398	7.10		
Kwiecień	1407	45.48		
Maj	1410	18.45		
Czerwiec	1507	9.10		

(Ciąg dalszy na str. 156).

#### Ceny gazu ziemnego

Prix du gaz naturel

Okręg górniczy		przeciętna noyen en l'		miesiąc — mois 1930 r.		Uwaga	
District	1927	1928	1929	IV	V	Remarque	
		za 1 m <sup>3</sup>					
Drohobycz	6.10	5.84	5.26	5.20	4,87	Ceny ustalone przez Izbę Handl. i Przem. we Lwowie w porozum. z Krajowem Tow. Naftowem.	
Jasło{ dla przedsięb. przem. dla miast	4.12 *) 4.69 **)	4.12 4.69	4.12 4.69	4.12 4.69	4.12 4.69	Ceny ustalone przez Min. Prze- mysłu i Handlu	
Stanisławów	1.20	1.20	5.26	5,20	4.87	Ceny ustalone jak w okręgu Drohobycz.	

<sup>\*) 3.31</sup> gr. dla producenta, 0.81 gr. za tłoczenie

W sumie więc otwór wyprodukował 81.68 cyst. przyczem ostatnia produkcja wynosi jeszcze ok. 3000 kg. dziennie.

Dnia 1. VI. b. r. podjęto dalsze wiercenie celem eksploatowania horyzontów głębszych. W głęb. 1441 m nawiercono strop wgłębnej formacji menilitowej, co w porównaniu z południowym otworem Petain 1, który nawiercił łupki menilitowe w głęb. 1523 m, wskazuje tu na znaczne wznoszenie się elementu wgłębnego. Fakt powyższy rzuca korzystne światło na tereny otaczające.

- 2. Gdańsk. Przy pogłębianiu w warstwach popielskich dalszy wzrost produkcji za maj z 18.3 na 25.6 cyst. (patrz Statystyka Naft. nr. 4 kwiecień 1930 str. 125) Ostatnio samoczynna produkcja 3000 kg dziennie przy głębokości 1531 m. Gazy 21.2 m³/min. Produkcja za czerwiec 16.97 cyst.
- 3. James Forbes. W stropie warstw inoceramowych nasunięcia w głęb. 514 m nawiercono nieznaczną produkcję ropy (7. VI. b. r.). Ostatnia głębokość 604 m.
- 4. Joffre 1. Podczas wiercenia w eocenie dolnym w głęb. 1685 m nieznaczny przypływ ropy. Obecna głębokość 1718.90 m. Wierci do horyzontu piaskowca jamneńskiego.
- 5. Nobel Horodyszcze 1. W spągowej partji warstw polanickich w głęb. 1159 1175 m nieznaczny przypływ ropy. Produkcja za maj ok. 4 cyst. (patrz Statystyka Naft. nr. 4 kwiecień 1930 str. 125), za czerwiec 0.89 cyst. Ostatnia głębokość 1294 m.
- 6. Sassyk 6. Po przebiciu partji łupków popielskich w głęb. 1489 m napotkał ponownie drobnoziarnisty jasno-szary piaskowiec ropny, w którym uzyskał zwiększenie produkcji gazowej, a również produkcja ropy podniosła się w nieznacznym stopniu. Mianowicie produkcja gazowa z warstw górnych wynosiła ok. 14 m³/min, od głęb. 1470 m, zaczęła stopniowo wzrastać wy-

nosząc dn. 31. V. br. w głęb. 1479 m 34 m³/min, produkcja zaś ropy podniosła się z 2000 kg pochodzących z warstw wyższych do 4000 kg dziennie. Stan ostatni - produkcja ropy 5000 kg dziennie, gazów ok. 23 m³/min.

- 7. Sosnkowski 3. Po dłuższej szczęśliwie ukończonej instrumentacji doszedł ponownie do piaskowca borysławskiego, a jednocześnie z tem uzyskał większą produkcję w ilości 2.6 cyst. ropy dziennie od dn. 20. VI. b. r. Również produkcja gazowa utrzymuje się tu na znacznym poziomie. Ostatnio produkcja ropy wynosi 2.6 cyst. dziennie, produkcja gazów ok. 20 m³/min.
- 8. Standard 1. Po podwierceniu w piaskowcu borysławskim do głęb. 1446 m wzrost produkcji z 5000 na 7100 kg dziennie. Za maj 21.38 cyst. obecnie tłokuje 6400 kg dziennie, gazy 3 m³/m.
- 9. Standard 4. Profil geologiczny:

1493 m skończyły się rogowce spągowe

1493 — 1500 m jasno-szary piaskowiec podrogowcowy

1500 – 1514 m wkładka łupków popielskich

1514 — 1516.70 m średnio ziarnisty, jasno-szary piaskowiec borysławski.

Otwór Standard 4 nawiercił znaczniejszą produkcję w stropie piaskowca borysławskiego, który został tu napotkany stosunkowo niżej niż na terenach wschodnich (Standard 3 od 1450 m), co odpowiada geologicznej budowie danej miejscowości położonej na zachodnim zboczu grzbietu Joffra.

		P	rodukcja:		
20.	VI.	b. r.		18.000	kg
21	11	,,		15.000	,,
22	,,	"		26.000	"
23	"	"		20.000	"
24	"	"		21.000	11
25	VI	_4	VII	20 000	200

Ostatnio produkuje 20,000 kg ropy dziennie i 5.2 m³/min gazu.

#### OMYŁKI DRUKU w "STATYSTYCE NAFTOWEJ" Nr. 4, kwiecień 1930.

Str. 118. Fryderyk-Bitumen — Oddano I-IV 1930 zamiast 27.2213 ma być 127.2213

, 119. Ullmann — oddano zamiast 17.4694 ma być 17.6494

. 126. Ceny ropy bruttowej — Klęczany za miesiąc I, II, III, IV. 1930 zamiast 2220 — ma być 3220 —

<sup>\*\*) 3.75 ,, ,, 0.94 ,, ,,</sup> 

## KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA

# STATYSTYKA NAFTOWA STATISTIQUE DU PÉTROLE

```
Rocznik - Année 1926. VIII. - XII. wyczerpane
```

- ", ", 1927. I. XII.
- " " 1928. I. XII.
- " " 1929. I. XII.
- " " 1930. w druku sous presse.

Roczniki 1928 — 1929 można nabywać, o ile zapas wystarczy, po cenie 2 zł zeszyt.

## KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA.

# PAMIĘTNIK I-go ZJAZDU GEOLOGICZNO-NAFTOWEGO we LWOWIE 14 - 15. XII. 1929

Compte Rendu du I-er Congrès de la Géologie du Pétrole à Lwów 14 - 15. XII. 1929

W DRUKU - SOUS PRESSE.